



Komplettlösungen für die Unterflurinstallation

UDHOME und GES R2





Bodensteckdosen GES R2

Die runden Bodensteckdosen der GES R2-Serie liefern Daten und Energie genau dorthin, wo sie gebraucht werden. Die Handhabung ist denkbar einfach: Die Anschlussleitungen werden in den kompakten Installationsraum eingesteckt, der Installationsraum wird mit einem Deckel geschlossen. Je nach Deckelausführung eignen sich die Bodensteckdosen für trocken oder nass gepflegte Böden.



08_UFS_Broschue_GESB...ind_UDHOME_AT_2016 / de / 20200505 08:51:01 (U...port_02041) / 20200505 08:51:32

Anwendungsgebiete

OBO Bodensteckdosen GES R2 bieten sich vor allem dort als Unterflur-Lösung an, wo es auf dezentes Aussehen, hohe Belastungsfähigkeit und vielseitige Funktionalität ankommt. Ob im Wohnzimmer oder in öffentlichen Bereichen wie Foyers, Einkaufszentren oder Ausstellungsflächen – die Bodensteckdosen bestehen durch ihr edles Design und werten auch hochwertige Bodenflächen auf.

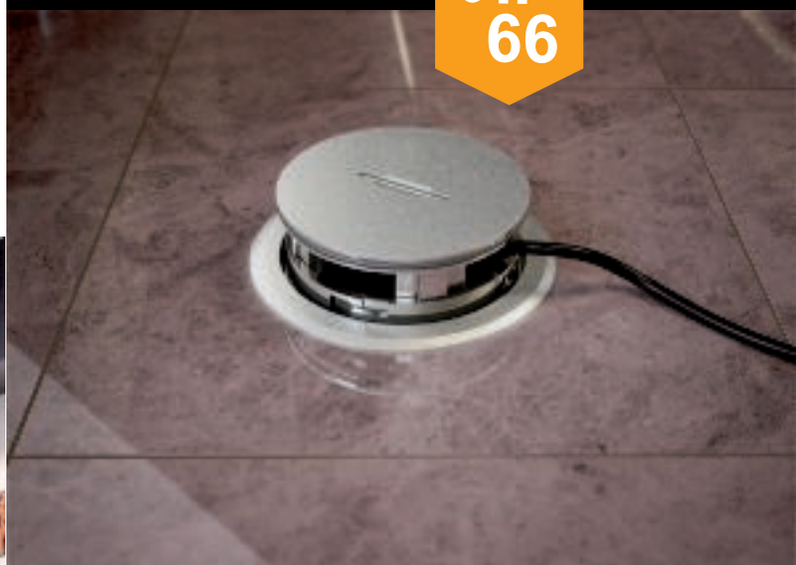
Die Installationsdose der Bodensteckdosen GES R2 ist mit zwei Steckdosen vorbestückt. Seitlich neben der Steckdose finden optional bis zu zwei Anschlussbuchsen für datentechnische Anwendungen Platz.

Die Bodensteckdosen der GES R2-Serie sind in verschiedenen Materialien verfügbar. Die Variante aus Zinkdruckguss ist oberflächenbehandelt in den Farbönen Nickel, Chrom, Altkupfer sowie Altmessing erhältlich und im nicht genutzten Zustand nach IP66 zertifiziert.

Tubus

Der Tubus lässt sich mit einer Hand bedienen. Zum Öffnen wird der Griffbügel nach oben gezogen und nach dem hörbaren Einrasten der Stützen leicht nach links gedreht und arretiert.

Zum Einstecken der Leitungen reicht es aus, zwei Druckflächen zu betätigen, um den Deckel zu lösen. Nach dem Einstecken der Stecker wird der Deckel hörbar auf den Tubusing gerastet. Der Tubusdeckel schließt sich wieder, indem man die Druckflächen betätigt und durch eine leichte Rechtsdrehung den Deckel absenkt.



Optimal für nass gepflegte Böden geeignet



Hält höchsten Belastungen stand



Seit Jahrzehnten weltweit im Einsatz

Modularer Aufbau

Die Bodensteckdosen GES R2 bieten die bewährten Funktionen der Unterflur-Systeme von Ackermann made by OBO - jetzt neu konstruiert und mit bis zu 100 % größerem Einbauraum gegenüber dem Vorgängermodell GESRM2. Das schafft Raum für eine 2-fach Steckdose der Modul 45-Serie und bis zu zwei Datenmodule.

Der modulare Aufbau aus Estrichdose, Installationsdose und Geräteinsatz ermöglicht eine einfache Konfiguration je nach Anwendungsgebiet.

Deckelvarianten

Der klassische Geräteinsatz für die Bodensteckdose GES R2 ist in verschiedenen Bauformen erhältlich.

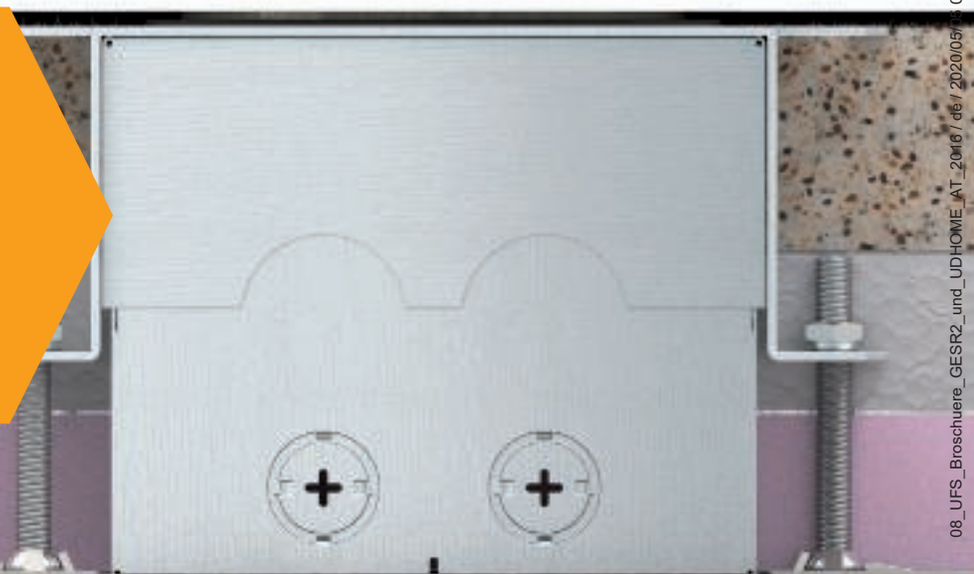


Installationsdose

Die Installationsdose ist leer oder vorbestückt verfügbar. Die vorbestückte Variante enthält entweder eine 2-fach Steckdose oder eine frei wählbare Kombination aus zwei Modul 45-Einzelgeräten.

Estrichdose

Die nivellierbare Estrichdose dient zur Aufnahme des Geräteinsatzes, wenn die Bodensteckdose GES R2 im Estrich installiert wird.





Die Bodensteckdosen GES R2 von Ackermann made by OBO bieten sich vor allem dort als Unterflur-Lösung an, wo es auf dezentes Aussehen, hohe Belastungsfähigkeit und vielseitige Funktionalität ankommt. Die Handhabung ist denkbar einfach: Anschlussleitungen werden in den kompakten Installationsraum eingesteckt, der Installationsraum wird mit einem Deckel geschlossen.

- Erhältlich mit Klappdeckel, Tubus oder Blinddeckel.
- Mit hochwertiger Beschichtung in Kupfer, Messing, Chrom oder Nickel.
- Klappdeckel und Blinddeckel auch aus Kunststoff erhältlich (IP40).
- Modularer Aufbau für unterschiedliche Einsatzbedingungen.
- Installationsraum für 2 Steckdosen und 2 Datenmodule.
- Metalldeckel IP66-zertifiziert im geschlossenen Zustand.

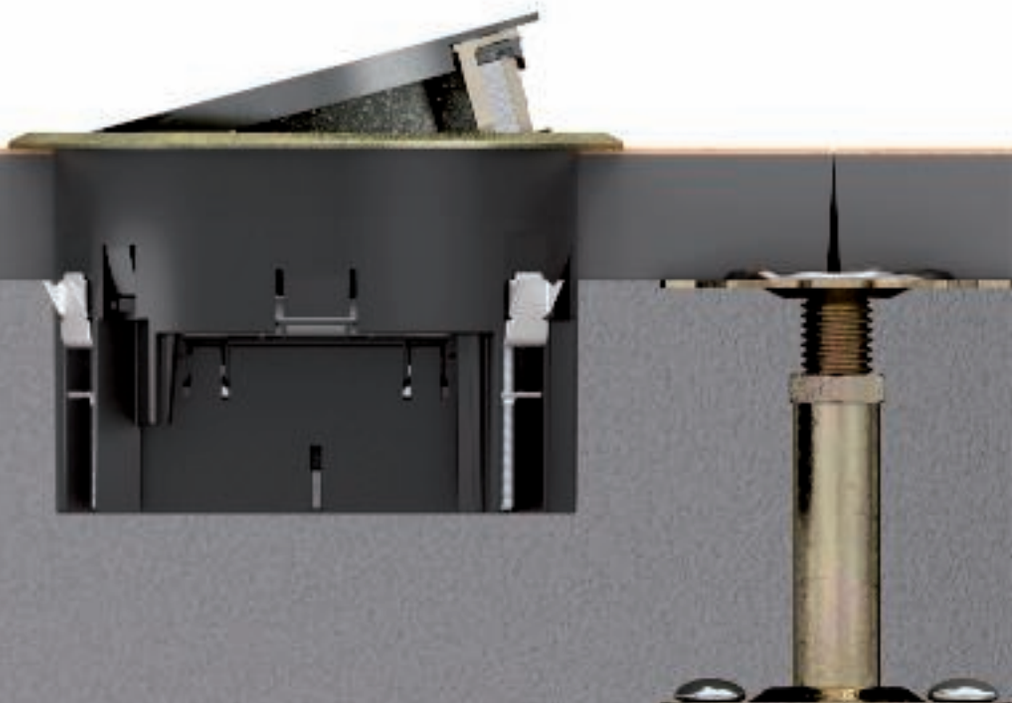
Installation im Systemboden

Die Installationsdose lässt sich einfach im Systemboden installieren. Eine Bohrung von 122 mm reicht dafür aus.



Montage

Die Installationsdose wird mit drei Befestigungswinkeln in der Doppelbodenplatte montiert.





Bodensteckdosen und Bodentanks: für den perfekten Auftritt von Strom und Daten

Die Familie der UDHOME Komplettseinheiten bringt Strom-, Daten- und Multimediaetechnik dorthin, wo sie gebraucht werden. Bodensteckdosen und Bodentanks der UDHOME-Familie werden direkt auf dem Rohboden montiert und mit flexiblen Installationsrohren angeschlossen – einfacher geht es nicht.



UDHOME2



UDHOME4

Elegant, unauffällig und robust

UDHOME Bodensteckdosen und Bodentanks integrieren sich dank ihres eleganten, unauffälligen Designs nahtlos in die Innenarchitektur. Bei geschlossenem Klappdeckel sind lediglich die hochwertigen Oberflächen aus purem Edelstahl oder massivem Messing sichtbar. Dank ihrer stabilen Konstruktion sind die Bodensteckdosen und Bodentanks zudem unempfindlich gegen die alltäglichen Belastungen im Wohn-, Büro- und Verwaltungsbereich.



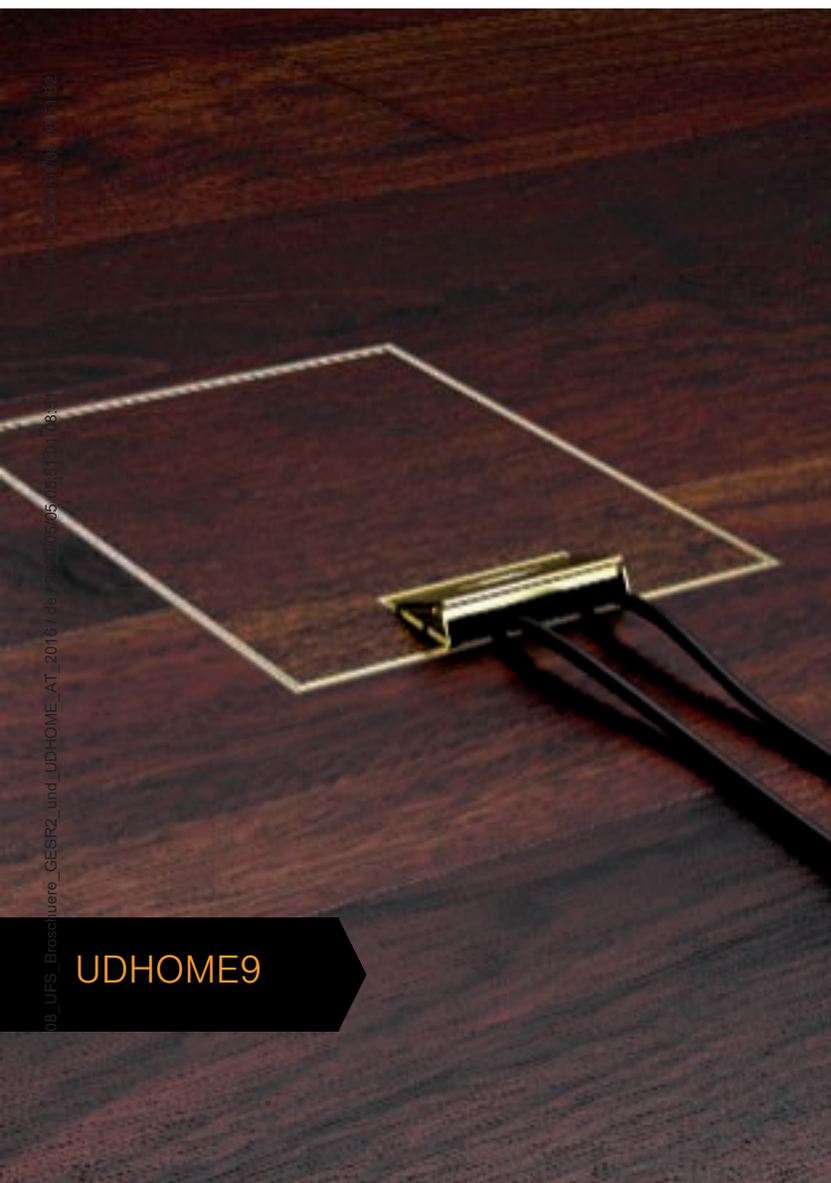
Einfaches Handling von der Bestellung bis zur Montage



Hochwertige Materialien und solide Verarbeitung



Maximale Flexibilität bei der Bestückung



UDHOME9

Bodenaufbau

UDHOME Bodensteckdosen und Bodentanks benötigen dank ihrer kompakten Bauform wesentlich weniger Platz als andere Elektroinstallationsysteme im Boden.

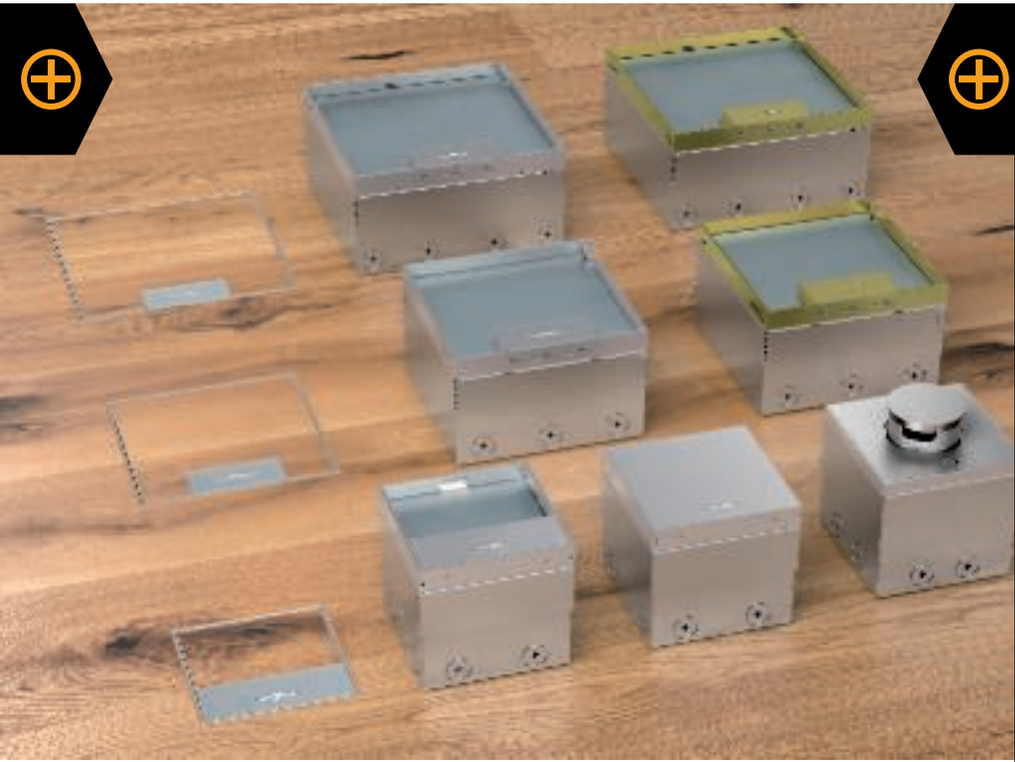
Bodensteckdosen

Die Bodensteckdosen UDHOME2 in den Abmessungen 140 x 140 mm verbinden elegantes Auftreten und Funktionalität. Die Produktfamilie bietet Lösungen für trocken und nass gepflegte Fußböden. Als Materialien kommen Edelstahl oder Messing zum Einsatz.

Nivellierstützen

Mit den gut zugänglichen Nivellierstützen können die Oberteile der Bodensteckdosen und Bodentanks problemlos auf die Oberkante der Bodenbeläge eingestellt werden. Durch die optionale Höhenerweiterung ist die Anpassung auch bei höheren Bodenaufbauten problemlos möglich.





Bodentanks

Für eine große Bestückungsvielfalt und trocken gepflegte Bodenbeläge sind die Bodentanks UDHOME4 und UDHOME9 die ideale Lösung. Die Bodentanks bieten viel Platz für die Installation von Strom-, Daten- und Multimediaanschlüssen und sind in dezentem Edelstahl und auch in stilvollem Messing erhältlich.

Einfache Zuführung



Die Zuführung der Kabel und Leitungen ist unkompliziert. Sie werden einfach im Estrich mit handelsüblichen Leerrohren bis zur UDHOME geführt.





Bodensteckdosen GES R2

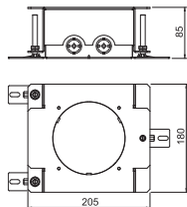
Die runden Bodensteckdosen der GES R2-Serie liefern Daten und Energie genau dorthin, wo sie gebraucht werden. Die Handhabung ist denkbar einfach: Die Anschlussleitungen werden in den kompakten Installationsraum eingesteckt, der Installationsraum wird mit einem Deckel geschlossen. Je nach Deckelausführung eignen sich die Bodensteckdosen für trocken oder nass gepflegte Böden.



Bodensteckdosen GES R2

	Estrichdose und Installationsdose	12
	Montageplatten	13
	Klappdeckel Metall	14
	Tubusdeckel Metall	15
	Blinddeckel Metall	16
	Klappdeckel und Blinddeckel Kunststoff	17
	Zubehör	18

Estrichdose für GES R2

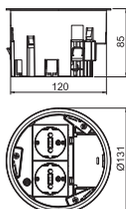


Typ	Estrichhöhe		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	mm	Einbaudurchmesser			
UD GES R2	85 - 130	122	1	218,000	7428526

St Stahl
FS bandverzinkt

Nivellierbare Estrichdose für den Einbau der Installationsdose der Bodensteckdose GES R2. Mit 2x2 Einführungsöffnungen für Installationsrohre (M20/M25).

Installationsdose 2-fach VDE

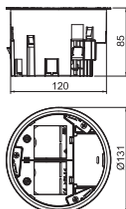


Typ	Einbautiefe		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	mm	Einbaudurchmesser			
MT R2 VDE	85	122	1	26,800	7408832

PA Polyamid

Installationsdose für Bodensteckdose GES R2 zur Montage in Estrichdose UD GES R2 und in Doppelbodenplatten mit Einbauöffnungsdurchmesser 122 mm. Im Lieferumfang ist eine 2-fach Schutzkontakt-Steckdose (VDE) enthalten. Bis zu zwei modulare Datenbuchsen (Keystones) können mit optionaler Montageplatte eingebaut werden.

Installationsdose 1+1 leer



Typ	Einbautiefe		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	mm	Einbaudurchmesser			
MT R2 1-1	85	122	1	19,800	7408838

PA Polyamid

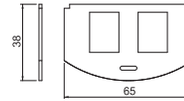
Installationsdose für Bodensteckdose GES R2 zur Montage in Estrichdose UD GES R2 und in Doppelbodenplatten mit Einbauöffnungsdurchmesser 122 mm. Im Lieferumfang sind eine Trennwand und zwei Abdeckplatten für den Einbau von Modul45-Einzelgeräten enthalten. Bis zu zwei modulare Datenbuchsen (Keystones) können mit optionaler Montageplatte eingebaut werden.

Montageplatte für Datentechnik Typ A

Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
MP R2 2A	1	1,960	7408802

A2 Edelstahl, rostfrei 1.4301

Montageplatte zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen folgender Typen: AMP TYCO: Standard 110Connect, SL Serie 110Connect u. Toolless, AMP-Twist; Brand-Rex: ungeschirmt; GG45; TKM RJ MOD; Nexans: LANmark mit Adapter-Clip; Siemon CAT6; 3M K6 und K10.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 20,10 x 14,80.

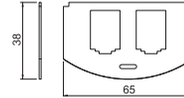


Montageplatte für Datentechnik Typ B

Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
MP R2 2B	1	1,940	7408804

A2 Edelstahl, rostfrei 1.4301

Montageplatte zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen folgender Typen BTR: E-DAT; Dätwyler: MS und MS-N; Kerpen: VarioKeystone.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 19,35/21,55 x 14,85.

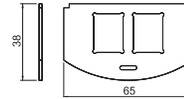


Montageplatte für Datentechnik Typ C

Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
MP R2 2C	1	1,950	7408806

A2 Edelstahl, rostfrei 1.4301

Montageplatte zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen folgender Typen: Brand-Rex: geschirmt; EKU: E-Stone; Dätwyler: KS-T, MS-K und KU-T; R&M: Snap-In und Keystone; Rutenbeck: UM und UMflex; SETEC: MKJ, UKJ und XKJ; Siemon TERA; Telegärtner: AMJ und UMJ.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 19,30 x 14,80.

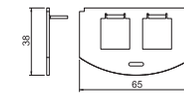


Montageplatte für Datentechnik Typ F

Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
MP R2 2F	1	2,190	7408808

A2 Edelstahl, rostfrei 1.4301

Montageplatte zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen, Typ Avaya/Systemax: M-Serie.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 17,40 x 16,60.

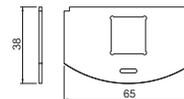


Montageplatte für Datentechnik Typ LE

Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
MP R2 LE	1	2,250	7408810

A2 Edelstahl, rostfrei 1.4301

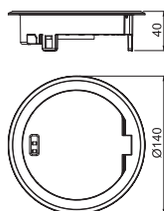
Montageträger zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen folgender Typen: LexCom 125 und 250.
Abmessung einer Montageöffnung in mm: 18,30 x 17,20.





Klappdeckel mit Rastschieber für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Im geschlossenen Zustand erfüllt die Bodensteckdose die Anforderung der EN 50085-2-2 an nass gepflegte Böden.

Klappdeckel mit Rastschieber, Nickel

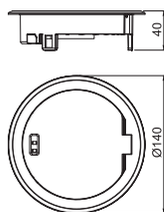


Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2 Ni	1	58,500	7408850

Zn Zinkdruckguss
N vernickelt

Klappdeckel mit Rastschieber für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Im geschlossenen Zustand kann die Bodensteckdose nass gepflegt werden.

Klappdeckel mit Rastschieber, Altmessing

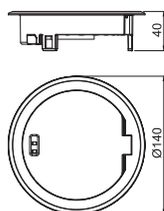


Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2 CuZn	1	58,500	7408852

Zn Zinkdruckguss
CuZn vermessingt

Klappdeckel mit Rastschieber für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Im geschlossenen Zustand kann die Bodensteckdose nass gepflegt werden.

Klappdeckel mit Rastschieber, Altkupfer

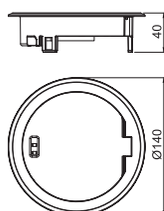


Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2 Cu	1	58,500	7408854

Zn Zinkdruckguss
Cu verkupfert

Klappdeckel mit Rastschieber für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Im geschlossenen Zustand kann die Bodensteckdose nass gepflegt werden.

Klappdeckel mit Rastschieber, Chrom



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2 Cr	1	58,500	7408856

Zn Zinkdruckguss
CR verchromt

Klappdeckel mit Rastschieber für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Im geschlossenen Zustand kann die Bodensteckdose nass gepflegt werden.



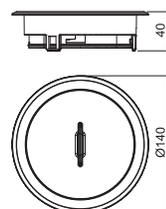
Tubus mit Griffbügel für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Der Tubus erfüllt die Anforderungen der EN 50085-2-2 an nass gepflegte Böden auch im geöffneten Zustand.

Tubus mit Griffbügel

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2T Ni	1	114,100	7408860

- Zn** Zinkdruckguss
- N** vernickelt

Tubus mit Griffbügel für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2.
Der Tubus erfüllt die Anforderungen der EN 50085-2-2 an nass gepflegte Böden auch im geöffneten Zustand.

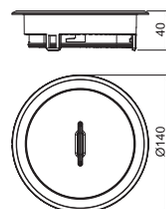


Tubus mit Griffbügel

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2T CuZn	1	114,100	7408862

- Zn** Zinkdruckguss
- CuZn** vermessingt

Tubus mit Griffbügel für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2.
Der Tubus erfüllt die Anforderungen der EN 50085-2-2 an nass gepflegte Böden auch im geöffneten Zustand.

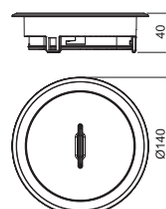


Tubus mit Griffbügel

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2T Cu	1	114,100	7408864

- Zn** Zinkdruckguss
- Cu** verkupfert

Tubus mit Griffbügel für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2.
Der Tubus erfüllt die Anforderungen der EN 50085-2-2 an nass gepflegte Böden auch im geöffneten Zustand.

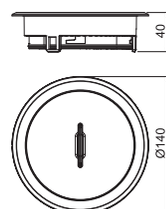


Tubus mit Griffbügel

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2T Cr	1	114,100	7408866

- Zn** Zinkdruckguss
- CR** verchromt

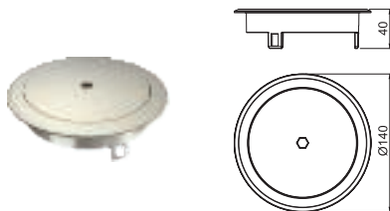
Tubus mit Griffbügel für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2.
Der Tubus erfüllt die Anforderungen der EN 50085-2-2 an nass gepflegte Böden auch im geöffneten Zustand.





Blinddeckel mit Innensechskant für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Die Deckelausführung kann als Kabelauslass genutzt werden. Im geschlossenen Zustand erfüllt die Bodensteckdose die Anforderung der EN 50085-2-2 an nass gepflegte Böden.

Geräteinsatz blind mit Innensechskant



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2B Ni	1	58,200	7408870

Zn Zinkdruckguss
N vernickelt

Blinddeckel mit Innensechskant für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2.

Die Deckelausführung kann als Kabelauslass genutzt werden.
Im geschlossenen Zustand kann die Bodensteckdose nass gepflegt werden.

Geräteinsatz blind mit Innensechskant



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2B CuZn	1	58,200	7408872

Zn Zinkdruckguss
CuZn vermessingt

Blinddeckel mit Innensechskant für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2.

Die Deckelausführung kann als Kabelauslass genutzt werden.
Im geschlossenen Zustand kann die Bodensteckdose nass gepflegt werden.

Geräteinsatz blind mit Innensechskant



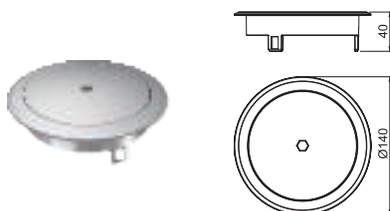
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2B Cu	1	58,200	7408874

Zn Zinkdruckguss
Cu verkupfert

Blinddeckel mit Innensechskant für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2.

Die Deckelausführung kann als Kabelauslass genutzt werden.
Im geschlossenen Zustand kann die Bodensteckdose nass gepflegt werden.

Geräteinsatz blind mit Innensechskant



Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2B Cr	1	58,200	7408876

Zn Zinkdruckguss
CR verchromt

Blinddeckel mit Innensechskant für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2.

Die Deckelausführung kann als Kabelauslass genutzt werden.
Im geschlossenen Zustand kann die Bodensteckdose nass gepflegt werden.



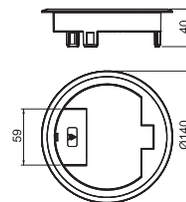
Klappdeckel mit Schnurauslass für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Für den Einsatz in trocken gepflegten Böden.

Klappdeckel mit Schnurauslass

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2 9011	graphitschwarz	1	8,800	7405084

PA Polyamid

Klappdeckel mit Schnurauslass für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Für den Einsatz in trocken gepflegten Böden.

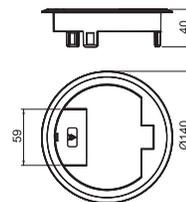


Klappdeckel mit Schnurauslass

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2 7011	eisengrau	1	8,800	7405082

PA Polyamid

Klappdeckel mit Schnurauslass für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Für den Einsatz in trocken gepflegten Böden.

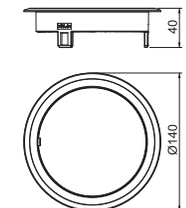


Geräteinsatz blind ohne Bodenbelagausparung

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2B 7011	eisengrau	1	8,150	7405086

PA Polyamid

Blinddeckel mit Schnurauslass für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Für den Einsatz in trocken gepflegten Böden.

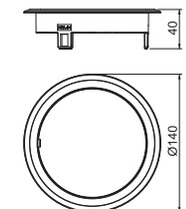


Geräteinsatz blind ohne Bodenbelagausparung

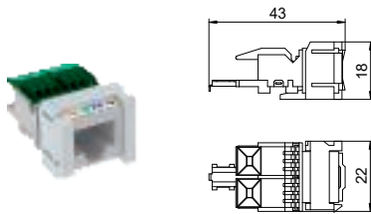
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2B 9011	graphitschwarz	1	8,150	7405088

PA Polyamid

Blinddeckel mit Schnurauslass für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Für den Einsatz in trocken gepflegten Böden.



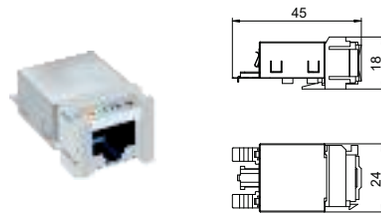
Anschlussmodul Kat. 5, ungeschirmt, Snap-In



Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
ASM-C5 S	1	1,120	6117347

Anschlussmodul Kat. 5e ungeschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder, einem Snap-In Befestigungsrahmen und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Trägerplatte Typ MTM 2C und MTM 3C, Montageplatte Typ MPR2 2C, Montageträger Typ MTGE2 2C, MTGE2 15 2C und MTGE2 F 2C.

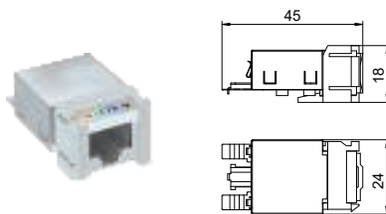
Anschlussmodul Kat. 6, geschirmt, Snap-In



Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
ASM-C6 GS	1	1,850	6117345

Anschlussmodul Kat. 6 geschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer EMV-Schirmhaube, einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder, einem Snap-In Befestigungsrahmen und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Trägerplatte Typ MTM 2C und MTM 3C, Montageplatte Typ MPR2 2C, Montageträger Typ MTGE2 2C, MTGE2 15 2C und MTGE2 F 2C.

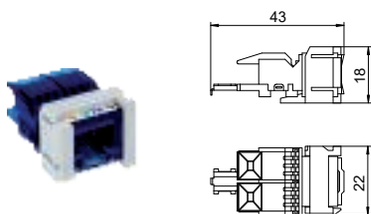
Anschlussmodul Kat. 5, geschirmt, Snap-In



Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
ASM-C5 GS	1	1,920	6117343

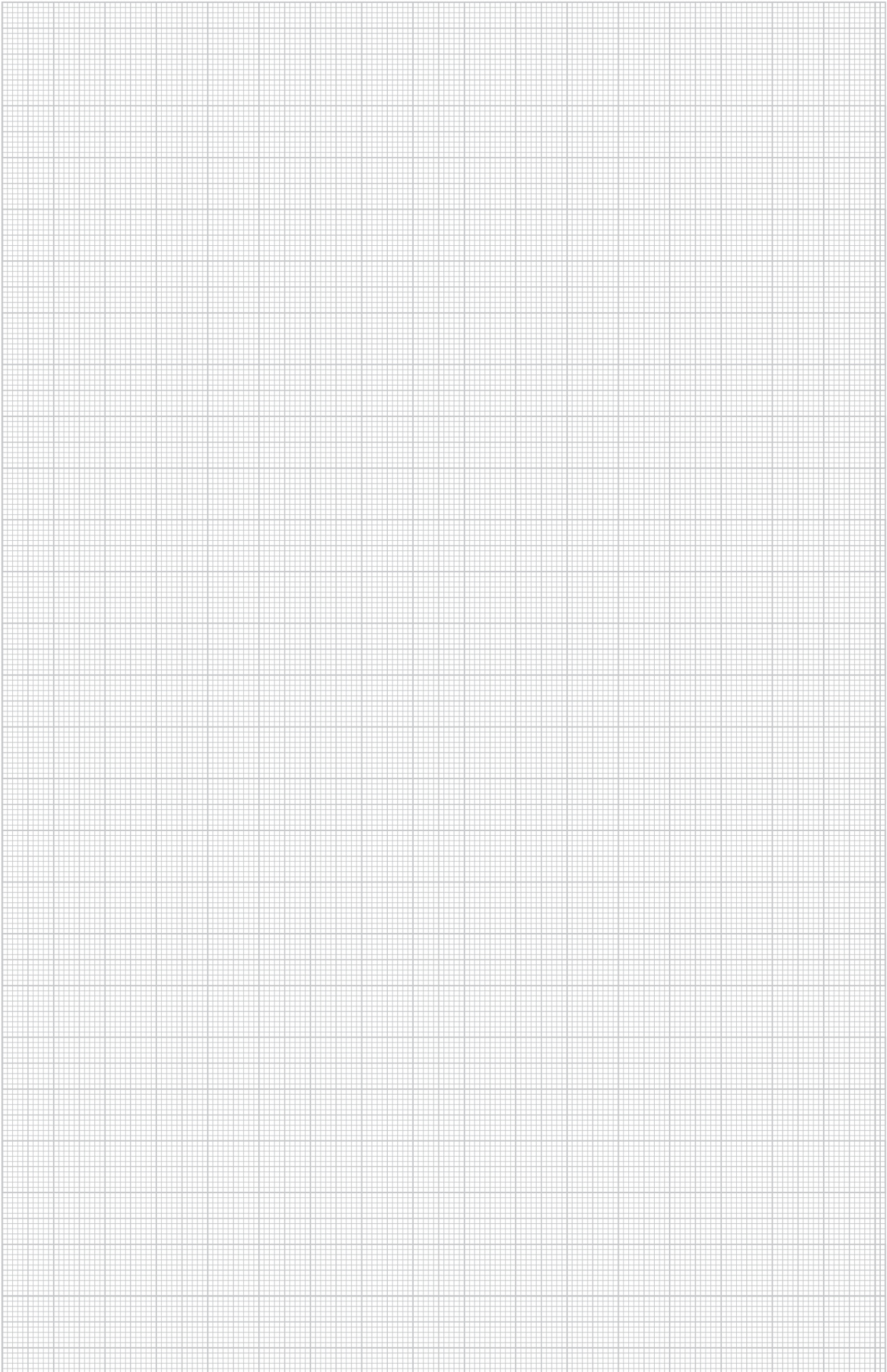
Anschlussmodul Kat. 5e geschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer EMV-Schirmhaube, einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder, einem Snap-In Befestigungsrahmen und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Trägerplatte Typ MTM 2C und MTM 3C, Montageplatte Typ MPR2 2C, Montageträger Typ MTGE2 2C, MTGE2 15 2C und MTGE2 F 2C.

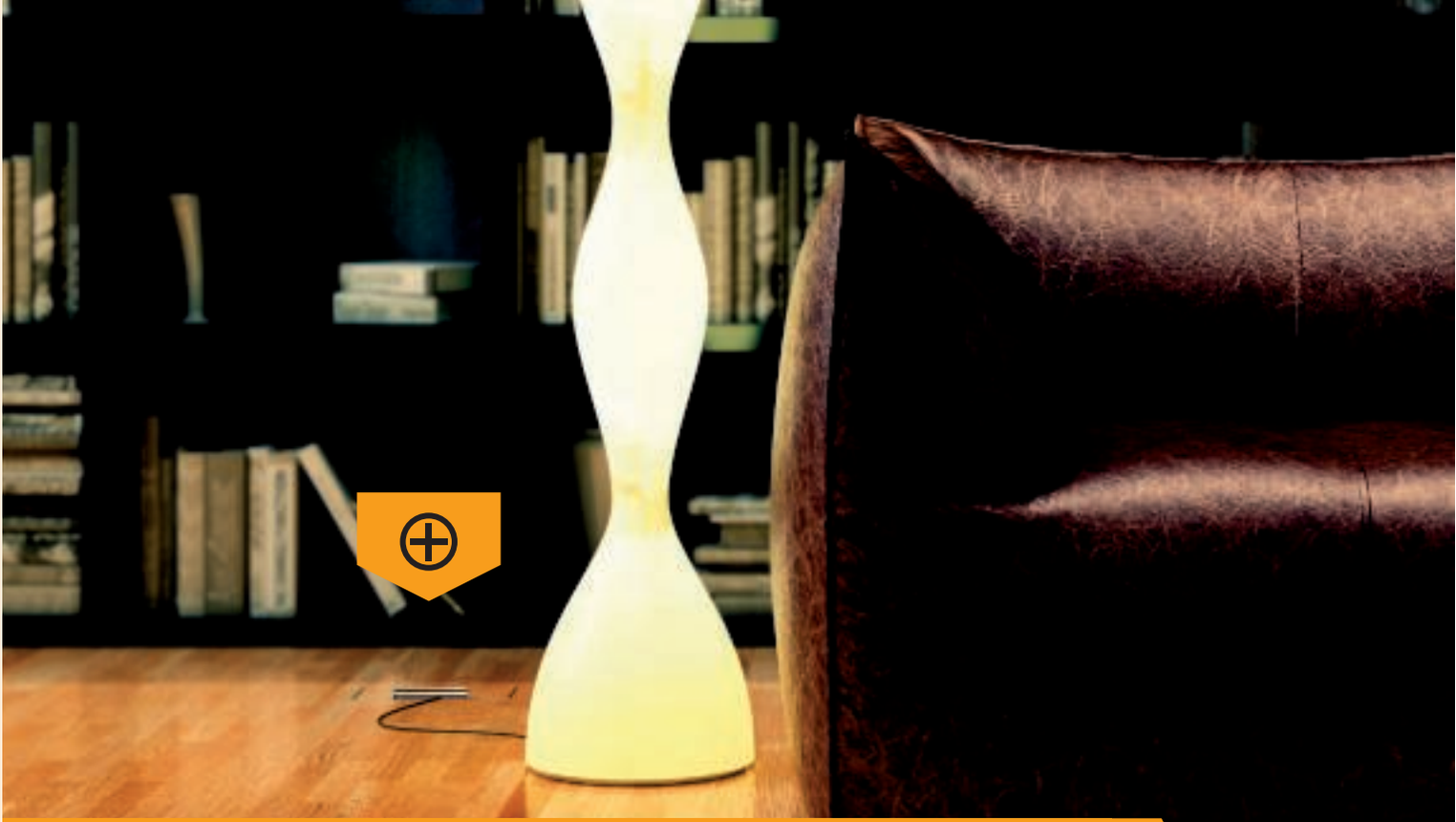
Anschlussmodul Kat. 6, ungeschirmt, Snap-In



Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
ASM-C6 S	1	1,060	6117349

Anschlussmodul Kat. 6 ungeschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder, einem Snap-In Befestigungsrahmen und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Trägerplatte Typ MTM 2C und MTM 3C, Montageplatte Typ MPR2 2C, Montageträger Typ MTGE2 2C, MTGE2 15 2C und MTGE2 F 2C.





Bodensteckdosen und Bodentanks: für den perfekten Auftritt von Strom und Daten

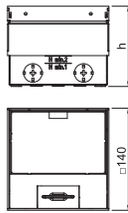
Die Familie der UDHOME Komplettseinheiten bringt Strom-, Daten- und Multimediatechnik dorthin, wo sie gebraucht werden. Bodensteckdosen und Bodentanks der UDHOME-Familie werden direkt auf dem Rohboden montiert und mit flexiblen Installationsrohren angeschlossen – einfacher geht es nicht.



Bodensteckdosen UDHOME

	Bodensteckdose - UDHOME2	22
	Bodentank - UDHOME4	25
	Bodentank - UDHOME9	26
	Geräteinsatz mit Einbaugehäuse	27

Bodensteckdose UDHOME2, mit Bodenbelagsaussparung, 2-fach VDE, Edelstahl



Typ	Maß	Fußboden-	Bodenbe-	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
	h	höhe	lagdicke			
	mm	mm	mm	Stück	kg/100 St.	
UDHOME2 GV15V	110	110 - 135	15	1	230,000	7368324

A2 Edelstahl, rostfrei

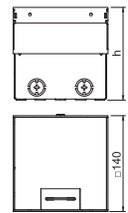
Quadratische Bodensteckdose für den Einsatz in trocken gepflegten Hohlböden und Estrichböden. Einbaugeschäube mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M20/M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 110 mm, der Nivellierbereich + 25 mm.

Im Bodenbelag sichtbarer Rahmen und Deckel aus Edelstahl.

Im Lieferumfang ist eine 2-fach Schutzkontaktsteckdose enthalten.

Bis zu zwei modulare Datenbuchsen können im optionalen Datentechnikträger eingebaut werden.

Bodensteckdose UDHOME2, ohne Bodenbelagsaussparung, 2-fach VDE, Edelstahl



Typ	Maß	Fußboden-	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
	h	höhe			
	mm	mm	Stück	kg/100 St.	
UDHOME2 GVV	100	100 - 135	1	220,000	7368326

A2 Edelstahl, rostfrei

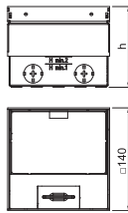
Quadratische Bodensteckdose für den Einsatz in trocken gepflegten Hohlböden und Estrichböden. Einbaugeschäube mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M20/M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 100 mm, der Nivellierbereich + 35 mm.

Im Bodenbelag sichtbarer Rahmen und Deckel aus Edelstahl.

Im Lieferumfang ist eine 2-fach Schutzkontaktsteckdose enthalten.

Bis zu zwei modulare Datenbuchsen können im optionalen Datentechnikträger eingebaut werden.

Bodensteckdose UDHOME2, mit Bodenbelagsaussparung, frei bestückbar, Edelstahl



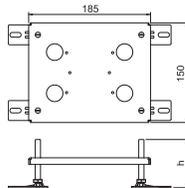
Typ	Maß	Fußboden-	Bodenbe-	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
	h	höhe	lagdicke			
	mm	mm	mm	Stück	kg/100 St.	
UDHOME2 GV15	110	110 - 135	15	1	230,000	7368340

A2 Edelstahl, rostfrei

Quadratische Bodensteckdose für den Einsatz in trocken gepflegten Hohlböden und Estrichböden. Einbaugeschäube mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M20/M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 110 mm, der Nivellierbereich + 25 mm.

Im Bodenbelag sichtbarer Rahmen und Deckel aus Edelstahl. Bis zu 2 modulare Datenbuchsen können im optionalen Datentechnikträger eingebaut werden.

UDHOME2 Höhererweiterung 60 mm

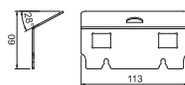


Typ	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
HE 60UH2	1	71,600	7368418

St Stahl

Nivellierbare Höhererweiterung für Bodensteckdose UDHOME2. Belastungsfähigkeit bis zu 8 kN. Zusätzlicher Nivellierbereich: 10 - 60 mm

UDHOME2 Datentechnikträger Typ C



Typ	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
DT UH2 C	1	9,300	7368474

A2 Edelstahl, rostfrei

Montageträger zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen vom Typ C: Brand-Rex: geschirmt; EKV: E-Stone; Dätwyler: KS-T, MS-K und KU-T; R&M: Snap-In und Keystone; Rutenbeck: UM und UMflex; SETEC: MKJ, UKJ und XKJ; Siemens TERA; Telegärtner: AMJ und UMJ. Abmessung einer Montageöffnung in mm: 19,30 x 14,80.

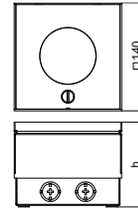
Bodensteckdose UDHOME2, mit Tubus, 2-fach VDE, Edelstahl

Typ	Maß Fußboden- h höhe		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	mm	mm			
UDHOME2 VF V	110	110 - 130	1	323,000	7368410

A2 Edelstahl, rostfrei

Quadratische Bodensteckdose für den Einsatz in nass gepflegten Hohlböden und Estrichböden. Leitungsausführung über höhenverstellbaren Tubus. Einbaugehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 110 mm, der Nivellierbereich + 20 mm.

Im Lieferumfang ist eine 2-fach Schutzkontaktsteckdose enthalten. Bis zu zwei modulare Datenbuchsen (Keystones) können mit optionalen Montageträgern eingebaut werden.



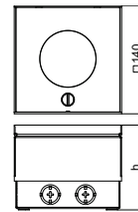
Bodensteckdose UDHOME2, mit Tubus, frei bestückbar, Edelstahl

Typ	Maß Fußboden- h höhe		Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
	mm	mm			
UDHOME2 VF	110	110 - 130	1	315,000	7427095

A2 Edelstahl, rostfrei

Quadratische Bodensteckdose für den Einsatz in nass gepflegten Hohlböden und Estrichböden. Einbaugehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Leerrohre (M20/M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 110 mm, der Nivellierbereich + 20 mm.

Es können bis zu zwei Modul45®-Steckdosen eingebaut werden. Bis zu zwei modulare Datenbuchsen (Keystones) können mit optionalen Montageträgern eingebaut werden.

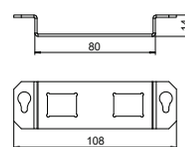


Montageträger, 2 x Typ C

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

A2 Edelstahl, rostfrei 1.4301

Montageträger zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen folgender Typen: Brand-Rex: geschirmt; EKU: E-Stone; Dätwyler: KS-T, MS-K und KU-T; R&M: Snap-In und Keystone; Rutenbeck: UM und UMflex; SETEC: MKJ, UKJ und XKJ; Siemon TERA; Telegärtner: AMJ und UMJ. Abmessung einer Montageöffnung in mm: 19,30 x 14,80.

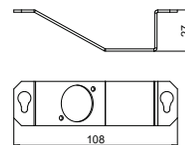


Montageträger, 1 x Typ K

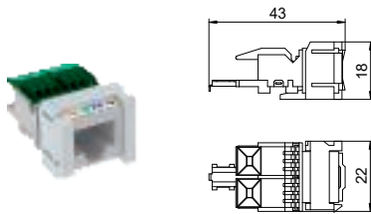
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

A2 Edelstahl, rostfrei 1.4301

Montageträger zur Aufnahme einer Anschlussbuchse der Audio- oder Video-Technik, Typ XLR SPEAK-ON Typ D.



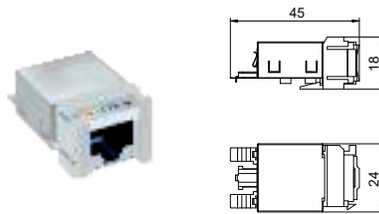
Anschlussmodul Kat. 5, ungeschirmt, Snap-In



Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
ASM-C5 S	1	1,120	6117347

Anschlussmodul Kat. 5e ungeschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder, einem Snap-In Befestigungsrahmen und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Trägerplatte Typ MTM 2C und MTM 3C, Montageplatte Typ MPR2 2C, Montageträger Typ MTGE2 2C, MTGE2 15 2C und MTGE2 F 2C.

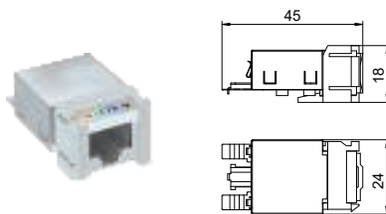
Anschlussmodul Kat. 6, geschirmt, Snap-In



Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
ASM-C6 GS	1	1,850	6117345

Anschlussmodul Kat. 6 geschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer EMV-Schirmhaube, einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder, einem Snap-In Befestigungsrahmen und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Trägerplatte Typ MTM 2C und MTM 3C, Montageplatte Typ MPR2 2C, Montageträger Typ MTGE2 2C, MTGE2 15 2C und MTGE2 F 2C.

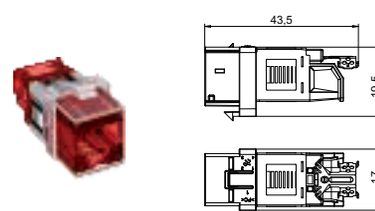
Anschlussmodul Kat. 5, geschirmt, Snap-In



Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
ASM-C5 GS	1	1,920	6117343

Anschlussmodul Kat. 5e geschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer EMV-Schirmhaube, einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder, einem Snap-In Befestigungsrahmen und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Trägerplatte Typ MTM 2C und MTM 3C, Montageplatte Typ MPR2 2C, Montageträger Typ MTGE2 2C, MTGE2 15 2C und MTGE2 F 2C.

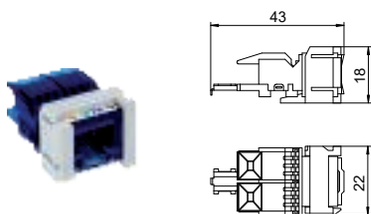
Anschlussmodul Kat. 6A, ungeschirmt, Snap-In



Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
ASM-C6A	1	1,050	6117348

Anschlussmodul Kat. 6A (ISO) ungeschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder, einem Keystone Befestigungsrahmen und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Datentechnikträger Typ DTG-2C und DTS-2C, Trägerplatte Typ MTM 2C und MTM 3C, Montageplatte Typ MPR2 2C, Montageträger Typ MTGE2 2C, MTGE2 15 2C und MTGE2 F 2C.

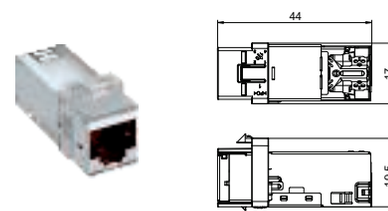
Anschlussmodul Kat. 6, ungeschirmt, Snap-In



Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
ASM-C6 S	1	1,060	6117349

Anschlussmodul Kat. 6 ungeschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder, einem Snap-In Befestigungsrahmen und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Trägerplatte Typ MTM 2C und MTM 3C, Montageplatte Typ MPR2 2C, Montageträger Typ MTGE2 2C, MTGE2 15 2C und MTGE2 F 2C.

Anschlussmodul Kat. 6A, geschirmt, Snap-In



Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
ASM-C6A G	1	1,630	6117346

Anschlussmodul Kat. 6A (ISO) geschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer EMV-Schirmhaube, einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder, einem Keystone Befestigungsrahmen und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Datentechnikträger Typ DTG-2C und DTS-2C, Trägerplatte Typ MTM 2C und MTM 3C, Montageplatte Typ MPR2 2C, Montageträger Typ MTGE2 2C, MTGE2 15 2C und MTGE2 F 2C.

Bodentank UDHOME4, mit Universalträger UT3 45 3, 3-fach VDE, Edelstahl

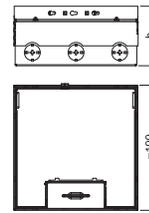
Typ	Maß h mm	Fußboden- höhe mm	Bodenbe- lagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UDHOME4 2V UT V	95	95 - 125	15	1	413,000	7427216

A2 Edelstahl, rostfrei 1.4301

Quadratischer Bodentank für den Einsatz in trocken gepflegten Hohlböden und Estrichböden. Einbaugehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 95 mm, der Nivellierbereich + 30 mm.

Im Bodenbelag sichtbare Oberflächen aus Edelstahl.

Im Lieferumfang sind zwei Universalträger UT3 45 3 und eine 3-fach Schutzkontaktsteckdose enthalten. Es können bis zu 3 weitere M45-Geräte eingebaut werden.



Bodentank UDHOME4, mit Universalträger UT3, frei bestückbar, Edelstahl

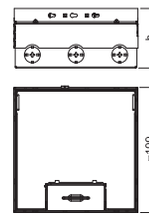
Typ	Maß h mm	Fußboden- höhe mm	Bodenbe- lagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UDHOME4 2V UT U	95	95 - 125	15	1	402,700	7427248

A2 Edelstahl, rostfrei 1.4301

Quadratischer Bodentank für den Einsatz in trocken gepflegten Hohlböden und Estrichböden. Einbaugehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 95 mm, der Nivellierbereich + 30 mm.

Im Bodenbelag sichtbare Oberflächen aus Edelstahl.

Im Lieferumfang sind zwei Universalträger UT3 45 3 zum Einbau von bis zu 6 M45-Geräten enthalten.



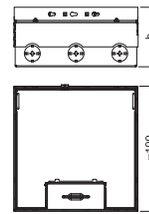
Bodentank UDHOME4, frei bestückbar, Messing

Typ	Maß h mm	Fußboden- höhe mm	Bodenbe- lagdicke mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
UDHOME4 2M	95	95 - 125	15	1	344,800	7427236

CuZn Messing

Quadratischer Bodentank für den Einsatz in trocken gepflegten Hohlböden und Estrichböden. Einbaugehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 95 mm, der Nivellierbereich + 30 mm.

Im Bodenbelag sichtbare Oberflächen aus Messing.



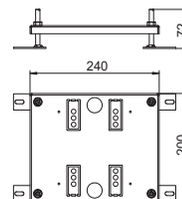
Höhenverlängerung für Bodentank UDHOME4

Typ	Nivellier- bereich mm	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
HE60 UDHOME4	10 - 60	1	109,800	7427440

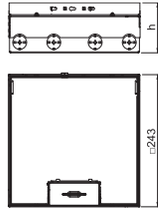
St Stahl

FS bandverzinkt

Nivellierbare Höhenverlängerung für Bodentank UDHOME4.



Bodentank UDHOME9, zwei 2-fach VDE, Edelstahl



Typ	Maß	Fußboden-	Bodenbe-	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
	h	höhe	lagdicke			
	mm	mm	mm	Stück	kg/100 St.	
UDHOME9 2V UT45V	95	95 - 125	15	1	520,000	7427308

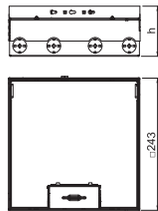
A2 Edelstahl, rostfrei 1.4301

Quadratischer Bodentank für den Einsatz in trocken gepflegten Holzböden und Estrichböden. Einbaugehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 95 mm, der Nivellierbereich + 30 mm.

Im Bodenbelag sichtbare Oberflächen aus Edelstahl.

Im Lieferumfang sind drei Universalträger UT4 45 4 zum direkten Einbau von Modul 45-Geräten enthalten. Davon ist einer mit zwei 2-fach Schutzkontaktsteckdosen in der Farbe reinweiß bestückt.

Bodentank UDHOME9, frei bestückbar, Edelstahl



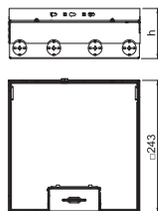
Typ	Maß	Fußboden-	Bodenbe-	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
	h	höhe	lagdicke			
	mm	mm	mm	Stück	kg/100 St.	
UDHOME9 2V	95	95 - 125	15	1	470,000	7427324

A2 Edelstahl, rostfrei 1.4301

Quadratischer Bodentank für den Einsatz in trocken gepflegten Holzböden und Estrichböden. Einbaugehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 95 mm, der Nivellierbereich + 30 mm.

Im Bodenbelag sichtbare Oberflächen aus Edelstahl.

Bodentank UDHOME9, frei bestückbar, Messing



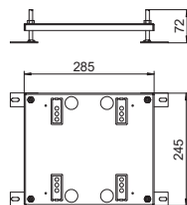
Typ	Maß	Fußboden-	Bodenbe-	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
	h	höhe	lagdicke			
	mm	mm	mm	Stück	kg/100 St.	
UDHOME9 2M	95	95 - 125	15	1	482,000	7427328

CuZn Messing

Quadratischer Bodentank für den Einsatz in trocken gepflegten Holzböden und Estrichböden. Einbaugehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 95 mm, der Nivellierbereich + 30 mm.

Im Bodenbelag sichtbare Oberflächen aus Messing.

Höhenerweiterung für Bodentank UDHOME9



Typ	Nivellier-	Verp.	Gewicht	Art.-Nr.
	bereich			
	mm	Stück	kg/100 St.	
HE60 UDHOME9	10 - 60	1	145,700	7427444

SI Stahl

FS bandverzinkt

Nivellierbare Höhenerweiterung für Bodentank UDHOME9.

Geräteinsatz UDHome GES4

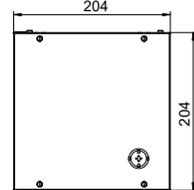
Typ	Farbe		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
UDHOME GES4 7011	eisengrau		1	281,000	7427410
UDHOME GES4 9011	graphitschwarz		1	281,000	7427412

PA Polyamid

Quadratische Einbaueinheit für sechs Installationsgeräte Modul 45, für den Einsatz in trocken gepflegten Hohlböden und Estrichböden bestehend aus Einbaugehäuse, Geräteinsatz GES4-2, zwei Modulträger MT3/45 und eine 3fach Schutzkontaktsteckdose 33°, in weiß. Einbaugehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohrleitungen (M25), auf Oberkante Estrich einstellbar. Im Lieferzustand ist das Einbaugehäuse mit einem Blinddeckel verschlossen. Der Geräteinsatz kann nach Estricharbeiten in die entstandene Montageöffnung eingesetzt werden. Bodenbelagausparung im Klappdeckel des Geräteinsatzes 3, 5, 8 oder 10 mm.

Die Mindesteinbautiefe beträgt 72 mm inklusive Bodenbelag, der Nivellierbereich + 30 mm.

Farbe des Geräteinsatzes: .



Geräteinsatz mit Einbaugehäuse GES9

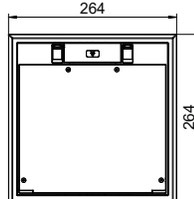
Typ	Farbe		Verp. Gewicht		Art.-Nr.
			Stück	kg/100 St.	
UDHOME GES9 7011	eisengrau		1	357,500	7427420
UDHOME GES9 9011	graphitschwarz		1	357,500	7427422

PA Polyamid

Quadratische Einbaueinheit für zwölf Installationsgeräte Modul 45, für den Einsatz in trocken gepflegten Hohlböden und Estrichböden bestehend aus Einbaugehäuse, Geräteinsatz GES9-2, drei Modulträger MT4/45 und zwei 2fach Schutzkontaktsteckdosen 33°, in weiß. Einbaugehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohrleitungen (M25), auf Oberkante Estrich einstellbar. Im Lieferzustand ist das Einbaugehäuse mit einem Blinddeckel verschlossen. Der Geräteinsatz kann nach Estricharbeiten in die entstandene Montageöffnung eingesetzt werden. Bodenbelagausparung im Klappdeckel des Geräteinsatzes 3, 5, 8 oder 10 mm.

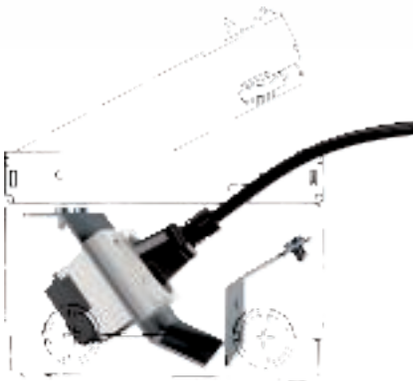
Die Mindesteinbautiefe beträgt 73 mm, der Nivellierbereich + 30 mm.

Farbe des Geräteinsatzes: .



Geräteeinbau

Die UDHOME-Familie kann flexibel mit Strom-, Daten- und Multimediatechnik bestückt werden. Dazu steht Ihnen unser äußerst umfangreiches Modul 45-Programm zur Verfügung.



Geräteeinbau UDHOME2

Bodensteckdosen UDHOME2 bestellen Sie vorbestückt mit einer VDE- oder NF-Doppelsteckdose. Es steht auch eine Variante mit einem leeren Montageträger für die freie Bestückung zur Verfügung.

Der Installationsraum der neuen UDHOME2 ermöglicht das Schließen des Deckels, auch bei voller Bestückung mit bis zu 4 Anschlussleitungen.

Zusätzlich lassen sich bis zu 2 Datenanschlussmodule in einen separat zu bestellenden Träger einbauen.

Geräteeinbau in UDHOME4 und UDHOME9

UDHOME4 und UDHOME9 werden mit verschiedenen Vorkonfigurationen angeboten. So ist mit einer Artikelnummer z. B. direkt eine 3-fach Steckdose in der UDHOME enthalten.

Für projektspezifische Anforderungen lassen sich die leeren Installationsplätze des Universalträgers durch das umfangreiche Produktprogramm Modul45 um weitere Steckdosen oder Daten- und Multimedia-technik ergänzen.



Modul 45® Einbaugeräte



Modul 45® - Einbaugeräte

31



Modul 45®, Datentechnik-Lösungen

33



Modul 45®, Multimedia-Lösungen

35



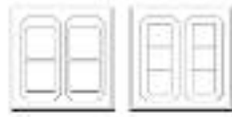
Bodensteckdose

UDHOME2

140 x 140 mm
2 Modul 45-Einbaugeräte
2 Datentechnikmodule



vorbestückt mit
2 x Modul 45-Steckdosen



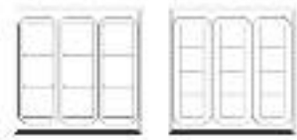
Bodentank

UDHOME4

199 x 199 mm
4 Tragringgeräte
6 Modul 45-Einbaugeräte



Option 1: Einbau von bis zu 6
Geräten bei Bestückung mit 2
Universalträgern (Typ UT3 45 3)



Bodentank

UDHOME9

243 x 243 mm
9 Tragringgeräte
12 Modul 45-Einbaugeräte



Option 1: Einbau von bis zu 12
Geräten bei Bestückung mit 3
Universalträgern (Typ UT4 45 4)



Montageträger für Datentechnik
zum optionalen Einbau von 2 zu-
sätzlichen Datentechnikmodulen



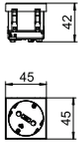
Option 2: Einbau von bis zu 4
Geräten bei Bestückung mit 2
Tragringgeräteträgern



Option 2: Einbau von bis zu 9
Geräten bei Bestückung mit 3
Tragringgeräteträgern



Steckdose 33°, Schutzkontakt, 1-fach

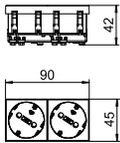


Typ	STD-D3 RW1	STD-D3 ROR1	STD-D3 MZGN1	STD-D3 SRO1	STD-D3 SWGR1	STD-D3 AL1
Farbe	reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
Art.-Nr.	6120072	6120074	6120076	6120078	6120080	6120082

PC Polycarbonat

Schutzkontakt-Steckdose 1-fach 33°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

Steckdose 33°, Schutzkontakt, 2-fach

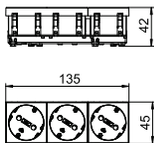


Typ	STD-D3 RW2	STD-D3 ROR2	STD-D3 MZGN2	STD-D3 SRO2	STD-D3 SWGR2	STD-D3 AL2
Farbe	reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800
Art.-Nr.	6120102	6120104	6120106	6120108	6120110	6120112

PC Polycarbonat

Schutzkontakt-Steckdose 2-fach 33°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

Steckdose 33°, Schutzkontakt, 3-fach

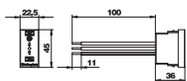


Typ	STD-D3 RW3	STD-D3 ROR3	STD-D3 MZGN3	STD-D3 SRO3	STD-D3 SWGR3	STD-D3 AL3
Farbe	reinweiß	reinorange	minzgrün	signalrot	schwarzgrau	alu lackiert
Verp. Stück	1	1	1	1	1	1
Gewicht kg/100 St.	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
Art.-Nr.	6120122	6120124	6120126	6120128	6120130	6120132

PC Polycarbonat

Schutzkontakt-Steckdose 3-fach 33°, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A, 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1.

Überspannungsschutzmodul für Modul 45 mit optischer Anzeige



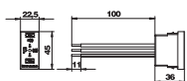
Typ	Signalisierung am Gerät	Ausführung	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ÜSS 45-O-RW	optisch	optische Funktionsanzeige	1	2,411	6117473

Überspannungsschutz / Netzfeinschutz Typ 3 nach EN 61643-11 zur Installation in Rapid 45-Kanälen, Geräteeinbaukanälen und Unterflur-Systemen.

- Version-O mit optischer Funktionsanzeige
- schnelle und einfache Montage
- geringe Baubreite von 22,5 mm

Anwendung: Das Überspannungsschutzgerät sichert nachfolgende und nahe Steckdosen.

Überspannungsschutzmodul für Modul 45 mit akustischer Anzeige



Typ	Signalisierung am Gerät	Ausführung	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ÜSS 45-A-RW	akustisch	akustische Funktionsanzeige	1	2,800	6117465

Überspannungsschutz / Netzfeinschutz Typ 3 nach EN 61643-11 zur Installation in Rapid 45-Kanälen, Geräteeinbaukanälen und Unterflur-Systemen.

- Version-A mit akustischer Funktionsanzeige (Signalton abschaltbar)
- schnelle und einfache Montage
- geringe Baubreite von 22,5 mm

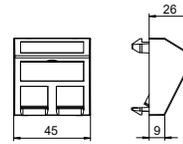
Anwendung: Das Überspannungsschutzgerät sichert nachfolgende und nahe Steckdosen.

Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ RM

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
DTS-2RM RW1	reinweiß	1	2,900	6119298
DTS-2RM SWGR1	schwarzgrau	1	2,900	6119300
DTS-2RM AL1	alu lackiert	1	2,900	6119302

PC Polycarbonat

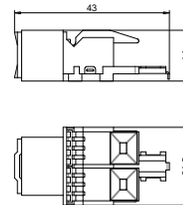
Datentechnikträger Typ RM ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: Typ ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 und ASM-C6 G; R&M: Kat. 5 und Kat. 6 Module ohne Trägerplatte.



Datenanschlussmodul RJ45, Kat. 5e, ungeschirmt

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ASM-C5	1	1,120	6117337

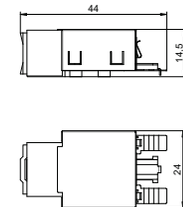
Anschlussmodul Kat. 5e ungeschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Datentechnikträger Typ DTG-2RM und DTS-2RM.



Datenanschlussmodul RJ45, Kat. 5e, geschirmt

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ASM-C5 G	1	2,660	6117325

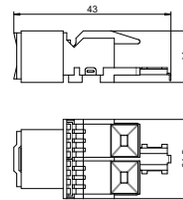
Anschlussmodul Kat. 5e geschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer EMV-Schirmhaube, einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Datentechnikträger Typ DTG-2RM und DTS-2RM.



Datenanschlussmodul RJ45, Kat. 6, ungeschirmt

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ASM-C6	1	1,060	6117341

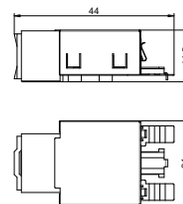
Anschlussmodul Kat. 6 ungeschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Datentechnikträger Typ DTG-2RM und DTS-2RM.



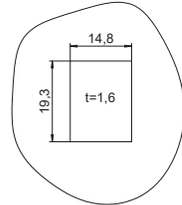
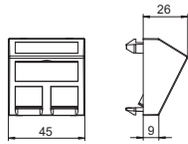
Datenanschlussmodul RJ45, Kat. 6, geschirmt

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ASM-C6 G	1	1,850	6117329

Anschlussmodul Kat. 6 geschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer EMV-Schirmhaube, einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Datentechnikträger Typ DTG-2RM und DTS-2RM.



Datentechnikträger, 1 Modul, Auslass schräg, Typ C



Farbe

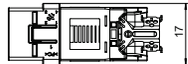
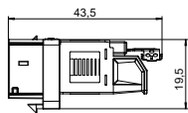
Typ
DTS-2C RW1 | reinweiß

Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
1	1,500	6119250

PC Polycarbonat

Datentechnikträger Typ C ist für die Aufnahme der nachfolgenden Daten-Anschlussmodule geeignet: BTR (Bauforn Keystone): Cat.6A Modul und UAE Modul; Corning: Module mit Keystone-Aufnahme; CobiNet: CobiDat KS Modul; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K und KU-T; EKU: E-Stone; Harting: Prelink Keystone Cat.6A, Fixlink Keystone Cat.6A; Komos: KDM 500 Modul; Leoni Kerpen: MegaLine-Connect45 Buchsenmodule Keystone; OBO: Typ ASM-C6A und ASM-C6A G; R&M: Kat.6A mit Keystone-Befestigung; Rutenbeck: UM und UMflex; SETEC: UKJ und XKJ; Telegärtner: AMJ und UMJ.

Anschlussmodul Kat. 6A, ungeschirmt, Snap-In

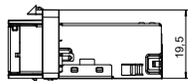
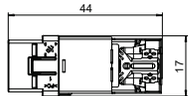


Typ
ASM-C6A

Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
1	1,050	6117348

Anschlussmodul Kat. 6A (ISO) ungeschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder, einem Keystone Befestigungsrahmen und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Datentechnikträger Typ DTG-2C und DTS-2C, Trägerplatte Typ MTM 2C und MTM 3C, Montageplatte Typ MPR2 2C, Montageträger Typ MTGE2 2C, MTGE2 15 2C und MTGE2 F 2C.

Anschlussmodul Kat. 6A, geschirmt, Snap-In



Typ
ASM-C6A G

Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
1	1,630	6117346

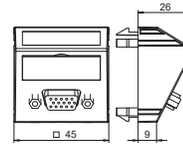
Anschlussmodul Kat. 6A (ISO) geschirmt, mit einem RJ45-Steckplatz. Inklusive einer EMV-Schirmhaube, einer Staubschutzkappe, einem Kabelbinder, einem Keystone Befestigungsrahmen und einer Montageanleitung. Geeignet für den Einbau in Datentechnikträger Typ DTG-2C und DTS-2C, Trägerplatte Typ MTM 2C und MTM 3C, Montageplatte Typ MPR2 2C, Montageträger Typ MTGE2 2C, MTGE2 15 2C und MTGE2 F 2C.

VGA-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit Anschlusskabel

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer VGA-Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, kurzes VGA-Anschlusskabel (HD15) in Ausführung Buchse-Buchse. Träger mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

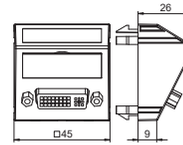


DVI-I-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit Anschlusskabel

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer DVI-I Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, kurzes DVI-I Anschlusskabel in Ausführung Buchse-Buchse. Träger mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

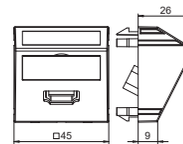


HDMI-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit Anschlusskabel

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer HDMI Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, kurzes HDMI Anschlusskabel in Ausführung Buchse-Buchse. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

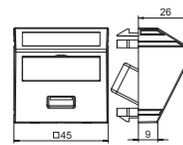


USB 2.0/3.0-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, mit Anschlusskabel

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit einer USB 3.0-Anschlussbuchse, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, kurzes USB 3.0 Typ A-Anschlusskabel in Ausführung Buchse-Buchse. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.

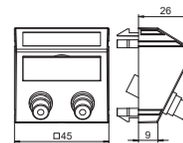


Audio-Cinch-Anschluss, 1 Modul, Auslass schräg, als 1:1-Kupplung

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

PC Polycarbonat

Multimediaträger mit zwei Cinch-Anschlussbuchsen für Audio R/L, Kabelauslass schräg, mit Beschriftungsfeld, zwei Cinch-Kupplungen (RCA) in Ausführung Buchse-Buchse, Farbkodierung rot/weiß. Trägerplatte mit Rastbefestigung, geeignet für den waagerechten und senkrechten Einbau in die Systemumgebung.



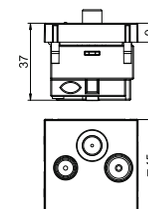
Antennen-Anschluss, 1 Modul, TV/Radio/SAT, Stichdose

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.

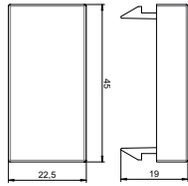
PC Polycarbonat

Stichdose für Antennen-, BK- und Satellitenempfangs-Anlagen mit Anschluss für TV, Radio und SAT.

Frequenz: 5-2150 MHz
 Auskopplungsdämpfung:
 5-862 MHz - 1 dB
 950-2150 MHz - 2 dB
 Rückkanaldämpfung: 14 dB
 EMV-Schutzklasse A



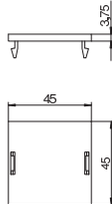
Blindabdeckung, 1/2 Modul



Typ	Farbe	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
		Stück	kg/100 St.	
ADP-B RW0.5	reinweiß	10	0,400	6117414
ADP-B SWGR0.5	schwarzgrau	10	0,400	6117415

Blindabdeckung als Verschluss von Leerfeldern für ein halbes Gerät (1/2 Modul).

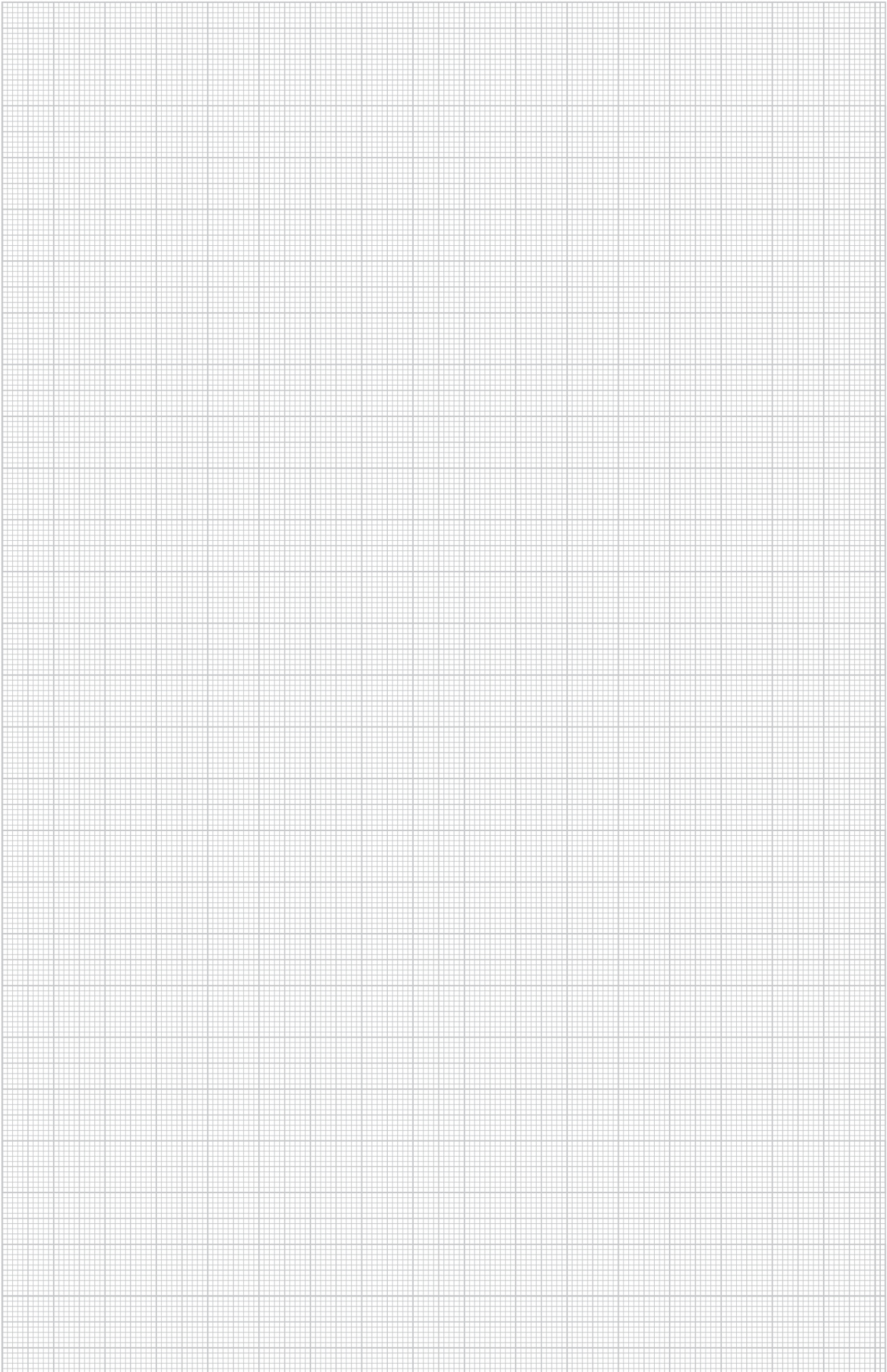
Blindabdeckung für Modul 45®-Einbauöffnung



Typ	Verp. Gewicht		Art.-Nr.
	Stück	kg/100 St.	
LP 45	10	0,424	7407584

PA Polyamid

Blindabdeckung zum Verschluss einer quadratischen Montageöffnung Modul 45 in einer Gerätebecher-Abdeckplatte.



OBO Bettermann Austria GmbH
OBO-Bettermann-Straße 1
2440 Gramatneusiedl
ÖSTERREICH

Kundenservice Österreich
Tel.: +43 720 105 400
E-Mail: info.wien@obo.at

www.obo.at

Building Connections

