



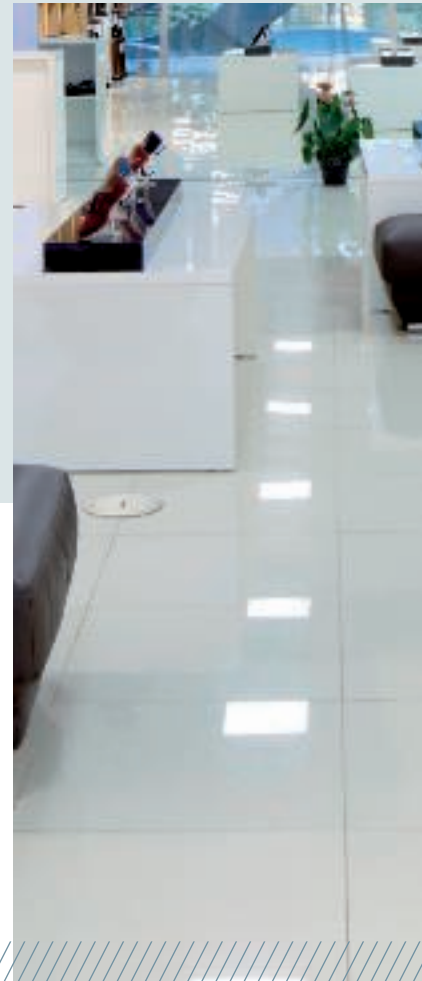
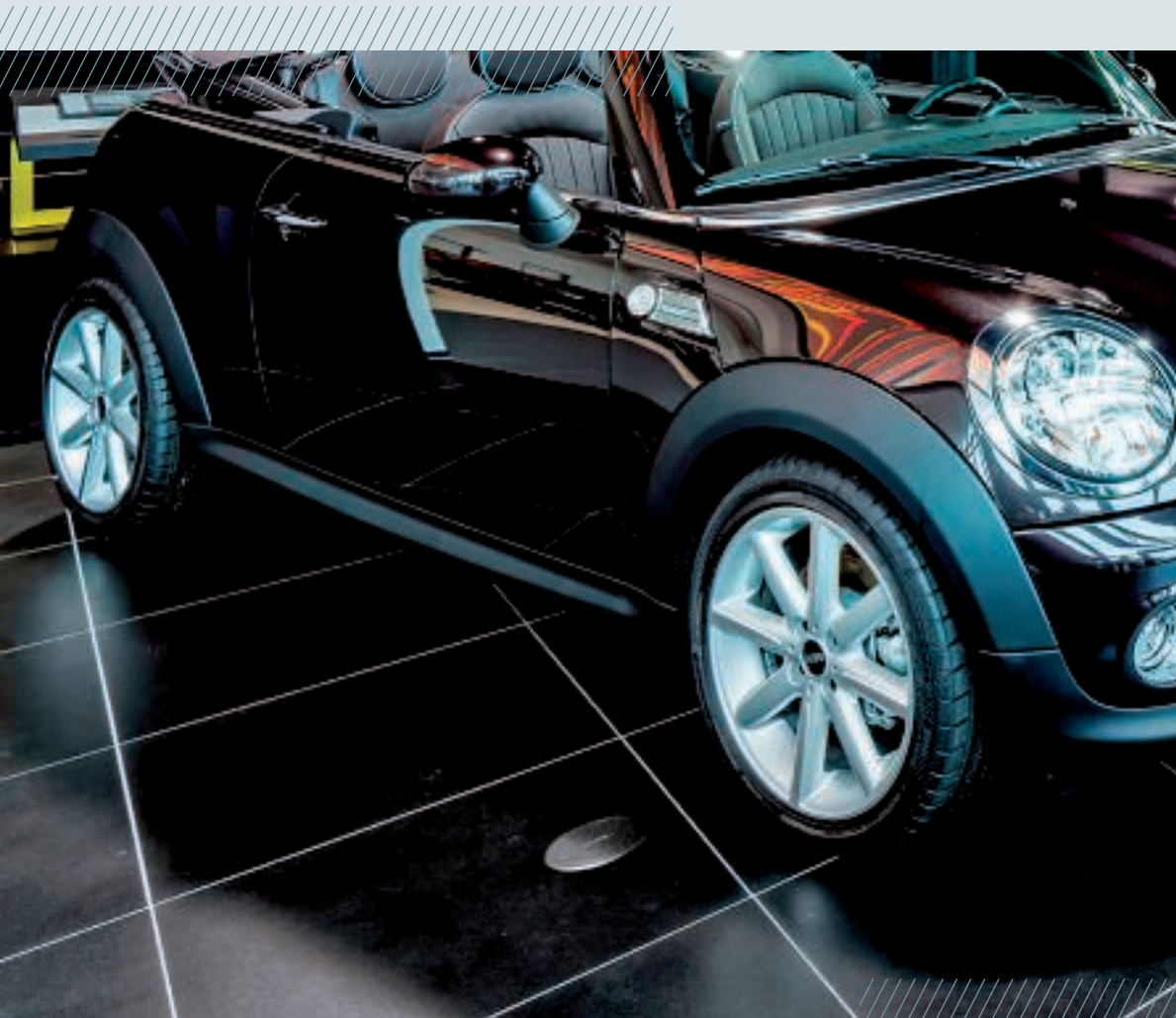
# Bodensteckdosen GES R2

Modulare Bodensteckdosen für unterschiedliche  
Einsatzbedingungen

# Hohe Belastungsfähigkeit und vielseitige Funktionalität

## 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 Anschlussraum eingesteckt, der Anschlussraum wird mit einem Deckel geschlossen. Je nach Deckelausführung eignen sich die Bodensteckdosen für trocken oder nass gepflegte Böden im Innenbereich.



## 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 bestechen 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 Farbtönen Altkupfer, Altmessing, Chrom, Nickel, Nickel-oxidiert sowie tief-schwarz erhältlich und im nicht genutzten Zustand nach IP66 (Schutz gegen Staub und starkes Strahlwasser) zertifiziert.



Optimal für nass gepflegte Böden geeignet



Hält höchsten Belastungen stand



Seit Jahrzehnten weltweit im Einsatz

# Modularer Aufbau

## Einfache Konfiguration nach Anwendungsgebiet

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

### Geräteinsatz

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 der Installationsdose, wenn die Bodensteckdose GES R2 im Estrich installiert wird.



# Installation im Systemboden

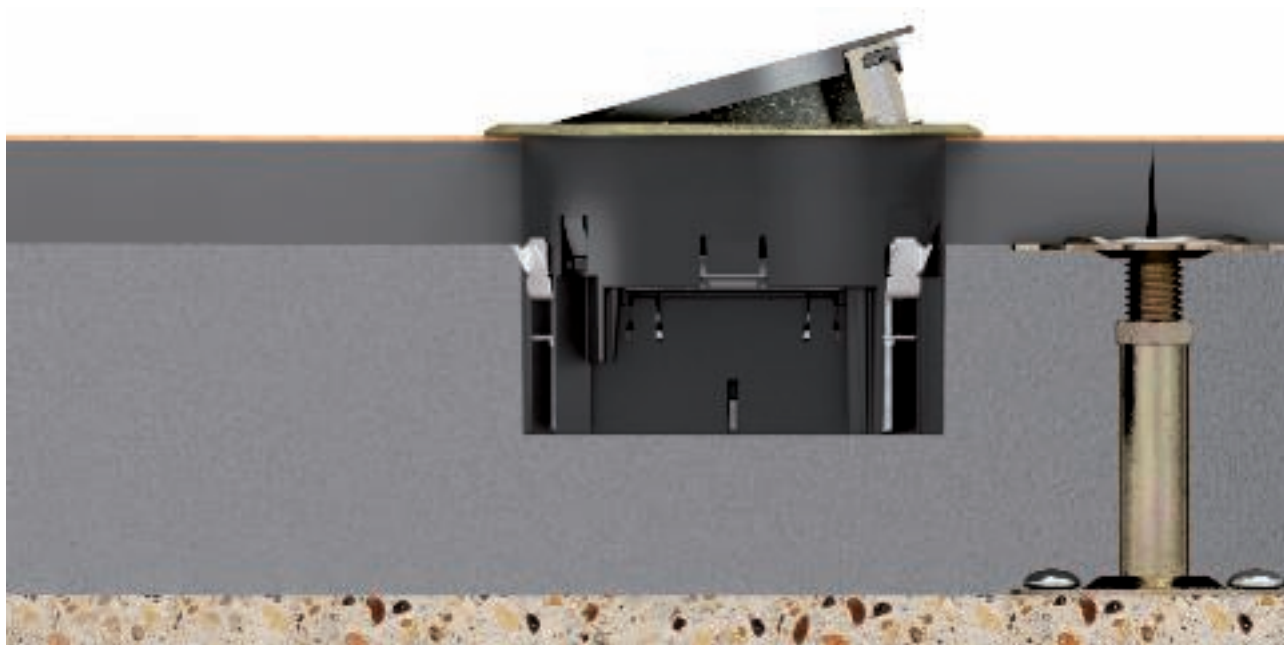
## Variabel

Alle Deckelvarianten der Bodensteckdose GES R2 können in Doppelböden oder im Estrich eingesetzt werden.



## Installation im Doppelboden

Die Installationsdose wird mit drei Befestigungswinkeln in der Doppelbodenplatte montiert.

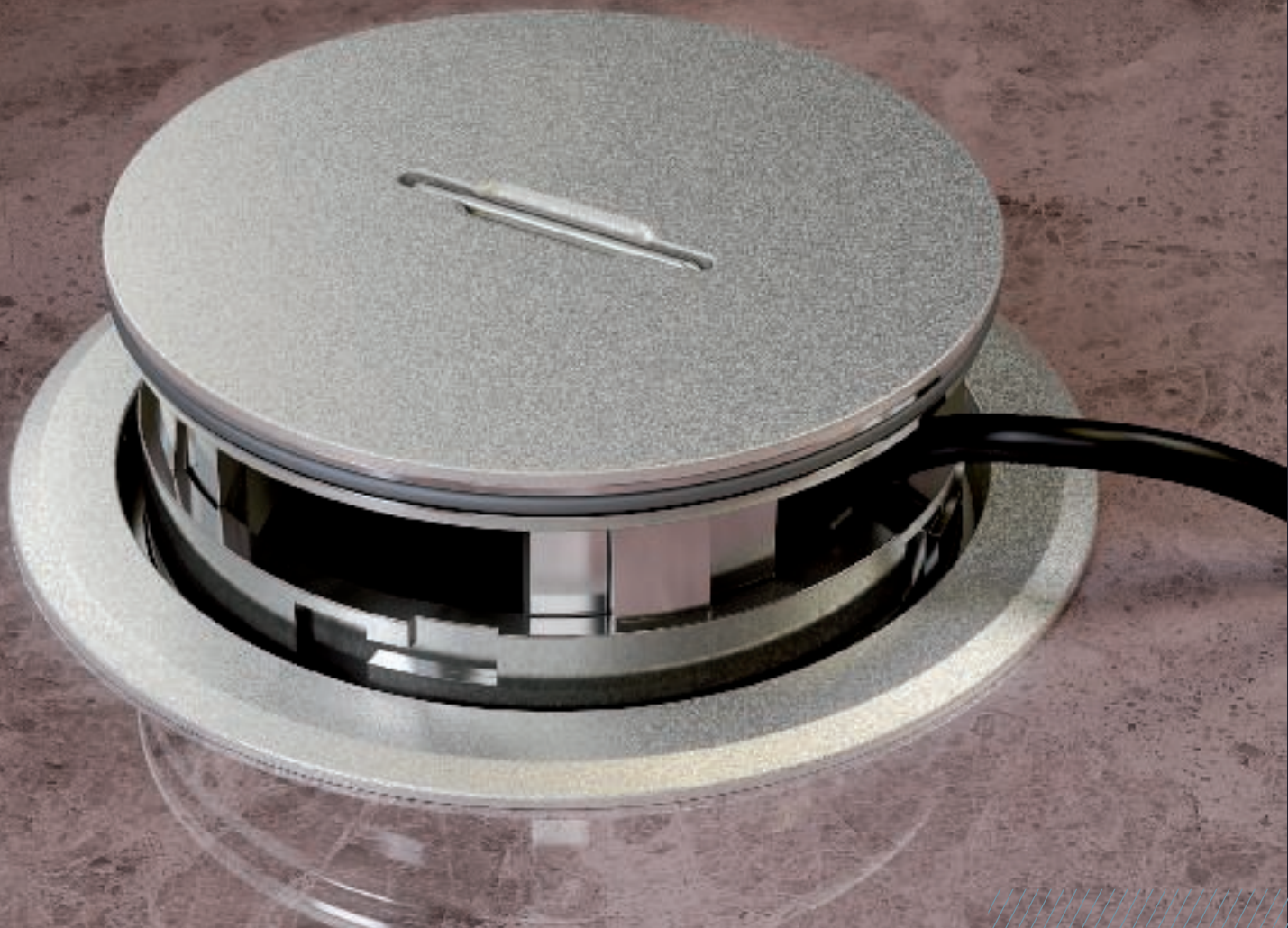


# Bodensteckdose GES R2 aus Zinkdruckguss

Für nass gepflegte Böden

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 Tubusring gerastet. Der Tubusdeckel schließt sich wieder, indem zwei gegenüberliegende Druckflächen betätigt und der Deckel halb abgesenkt wird. Anschließend den Tubus durch eine leichte Rechtsdrehung wieder bodenbündig versenken.



Der Tubus dichtet den Installationsraum im geschlossenen Zustand gegen eindringendes Wasser ab, das beispielsweise bei der Bodenreinigung auftritt. Auch wenn der Tubusdeckel zur Leitungsausführung geöffnet ist, schützt eine Dichtung im unteren Ring die Installationsdose vor eindringendem Wasser. Die Bodensteckdose GES R2 mit Tubus erfüllt damit die Anforderungen an Geräteeinsätze in nass gepflegten Böden nach der EN 50085-2-2 und ist im nicht genutzten Zustand nach IP66 zertifiziert.



#### Blinde Ausführung mit Metalldeckel

Der Metalldeckel mit Bajonett-Verschluss lässt sich mit einem Sechskantschlüssel öffnen. Diese Ausführung eignet sich besonders für öffentliche Bereiche und zur Versorgung temporärer Installationen.



#### Oberflächen

Die Bodensteckdose GES R2 mit Tubus überzeugt mit ihrer kompakten Bauform und ihrem dezenten Design. Sechs hochwertige Oberflächen sind verfügbar: Altkupfer, Altmessing, Chrom, Nickel, Nickel-oxidiert und tiefschwarz.

# Bodensteckdose GES R2 aus Zinkdruckguss

Für feucht gepflegte Böden

Die Bodensteckdose GES R2 mit Klappdeckel überzeugt mit ihrem edlen Design. Sie ist die perfekte Lösung für hochwertige Bodenbeläge, die trocken oder nass gepflegt werden.



## Klappdeckel

Die Rastfunktion des Klappdeckels ermöglicht einen sicheren Auslass für die Kabelführung. Im geschlossenen Zustand ist die Bodensteckdose sogar für die Nasspflege geeignet.



## Oberflächen

Die Ausführung mit Klappdeckel ist in den Farben Altkupfer, Altmessing, Chrom, Nickel, Nickel-oxidiert und tiefschwarz erhältlich.



IP  
66



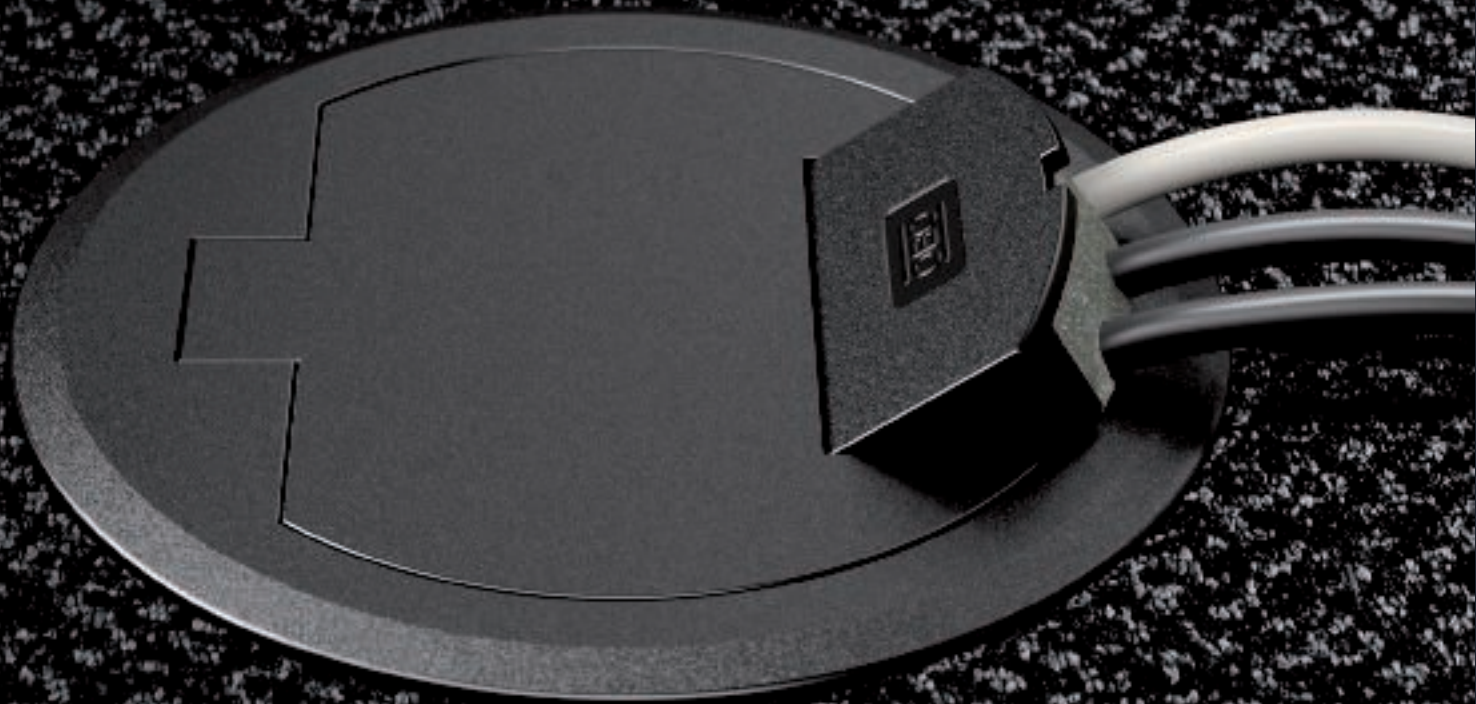
3ESR2 2020 / de / 2021/10/23 10:40:23 10:40:48 (LitExport\_03011) / 302 11/25 10:40:48 10:41:48

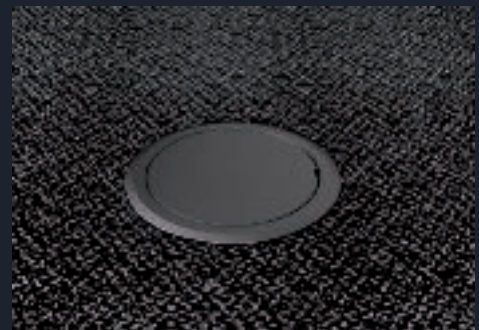


# Bodensteckdose GES R2 aus Kunststoff

Für trocken gepflegte Böden

Die GES R2-Varianten aus Kunststoff eignen sich insbesondere für Bauvorhaben, in denen Teppich als Bodenbelag zum Einsatz kommt. Typische Anwendungsbereiche sind Büro- und Verwaltungsgebäude.





#### **Deckelausführungen**

Zwei Deckelausführungen stehen zur Auswahl: Die Deckelvariante mit Schnurauslass sorgt für einen permanenten Leitungsauslass zur Versorgung der elektrischen Betriebsmittel. Die Ausführung mit Blinddeckel, die sich nur mit einem Schraubendreher öffnen lässt, schützt vor ungewolltem Fremdzugriff.

#### **Schutzrahmen**

Der Bodenbelag-Schutzrahmen schützt den Teppich vor Beschädigungen und verhindert einen Abrieb an den Teppichschnittkanten.



#### **Farben**

Die Bodensteckdosen aus Kunststoff sind in den Farben eisengrau und graphitschwarz verfügbar.

# Installationsdose für Modul 45®

Die Installationsdose für Geräteeinsätze GES R2 nimmt Modul45®-Einbaugeräte auf. Nach dem Verlegen der Elektroinstallation wird die Installationsdose in die Estrichdose eingesetzt.

## Trennung unterschiedlicher Stromarten

Die Installationsdose bietet getrennte Installationsräume für Starkstromanschlüsse und Daten- oder Multimedia-Anschlüsse.

## Funktional

Die Installationsdose verfügt über herausbrechbare Leitungseinführungen und eine integrierte Zugentlastung.



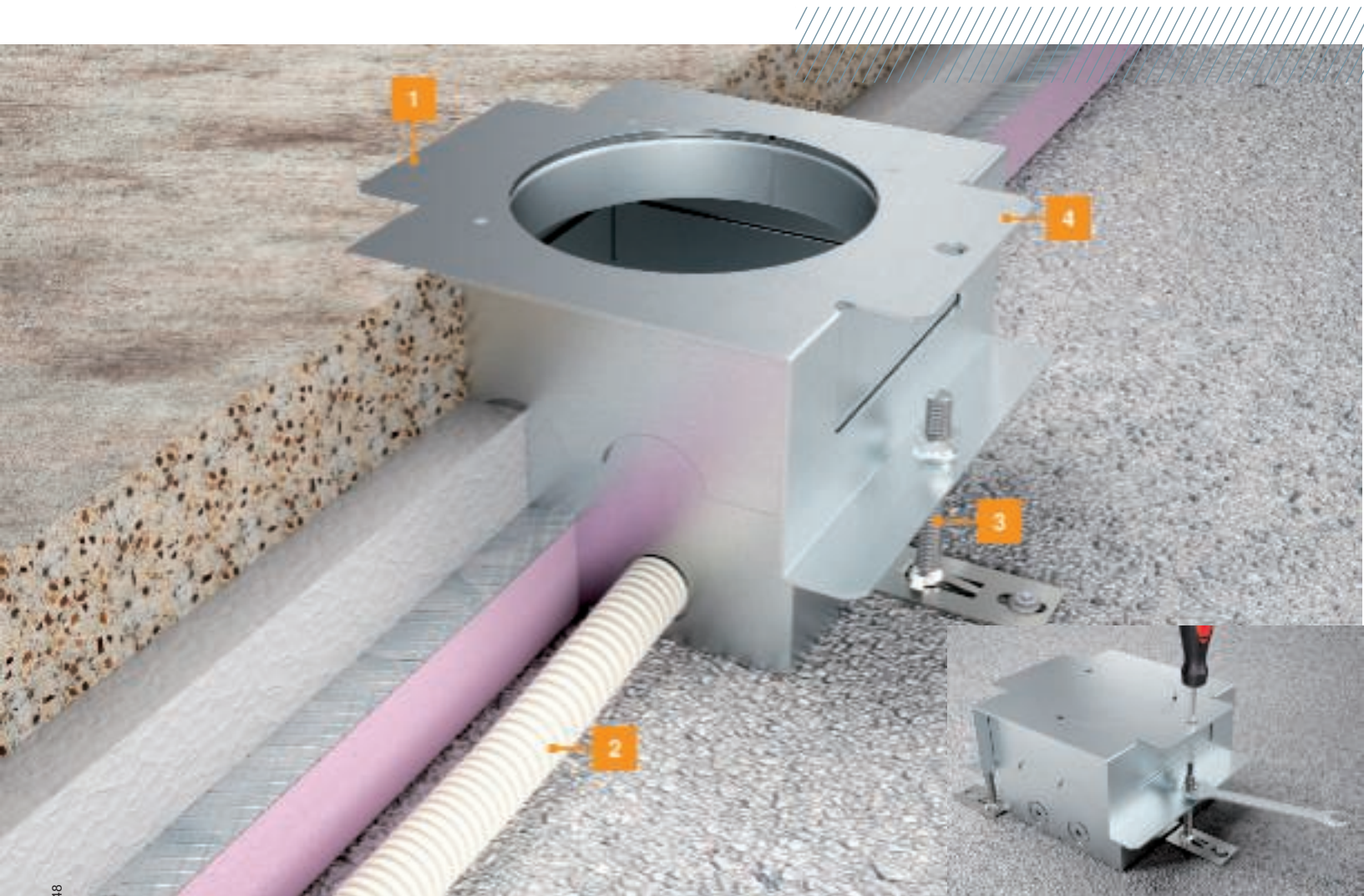
## Fester Halt

Der Befestigungswinkel dient zur Befestigung der Installationsdose in Doppel- und Hohlböden oder in der Estrichdose.

## Vielfältige Einbaumöglichkeiten

Für Standardanwendungen eignet sich die vorbestückte Installationsdose, die eine 2-fach Steckdose der Modul 45®-Serie enthält. Die Variante für zwei 1-fach Modul 45®-Einbaugeräte bietet größte Einbauflexibilität. Der Installationsraum ist hier getrennt. Das ermöglicht den gleichzeitigen Einbau von zwei Steckdosen und zwei Multimedia-Anschlüssen wie HDMI, VGA oder Datentechnik.

# Montage der Unterflurdose im Estrich



## 1 Installation in der Estrichdose

Der Einbau der Bodensteckdosen GES R2 im Estrich erfolgt in der kompakten Estrichdose. Die Estrichdose verfügt über eine stabile Druckaufnahmeplatte, deren Rahmen als Estrichabzugskante dient. Der Montageschutzdeckel der Estrichdose wird nach dem Abschluss der Estricharbeiten herausgeschlagen. Die Einbauöffnung für den Geräteinsatz wird so zugänglich.

## 2 Anbindung

Die Leitungsführung erfolgt über flexible Installationsrohre in der Dämmlage der Estrichkonstruktion. Die Estrichdose verfügt über vier herausbrechbare Rohreinleitungen wahlweise für M20- oder M25-Rohre.

## 3 Nivellierung

Die Estrichdose lässt sich mit einer einfachen 3-Punkt-Nivellierung exakt auf die Oberkante des Estrichs einstellen. Der Nivellierbereich reicht von 85 bis 130 mm.

## 4 Estrichbündige Abzugskante

Die Abzugskante der Estrichdose sorgt für ausreichende Stabilität und die Lastableitung in die Fläche. Die Installationsdose und der Geräteinsatz werden nach den Bodenlegerarbeiten eingebaut.



# Bodensteckdosen GES R2



Klappdeckel Metall

16



Tubusdeckel

18



Blinddeckel Metall

20



Klappdeckel Kunststoff und Blinddeckel

22



Estrichdose und Installationsdose

23



Montageplatten für Installationsdosen

24



Zubehör

25

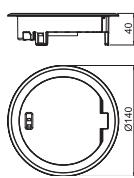


Geräteinsatz mit Klappdeckel und Rastschieber für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Im geschlossenen Zustand erfüllt die Bodensteckdose die Anforderung der EN 50085-2-2 an nass gepflegte Böden.

## Klappdeckel Metall für Bodensteckdose GES R2

### Geräteinsatz mit Klappdeckel und Rastschieber, GES R2, Nickel

Zn N



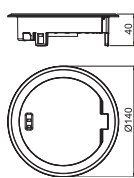
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2 Ni	1	58,500	7408850

€/St.

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

### Geräteinsatz mit Klappdeckel und Rastschieber, GES R2, Altmessing

Zn CuZn 37



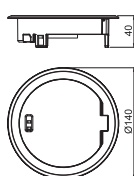
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2 CuZn	1	58,500	7408852

€/St.

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

### Geräteinsatz mit Klappdeckel und Rastschieber, GES R2, Altkupfer

Zn Cu



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

€/St.

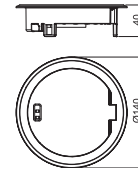
Geräteinsatz mit Klappdeckel und Rastschieber für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2 im Innenbereich. Im geschlossenen Zustand kann die Bodensteckdose nass gepflegt werden.



Zn

## Geräteinsatz mit Clapdeckel und Rastschieber, GES R2, Chrom

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



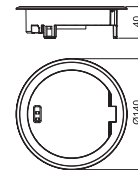
Geräteinsatz mit Clapdeckel und Rastschieber für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2 im Innenbereich.  
Im geschlossenen Zustand kann die Bodensteckdose nass gepflegt werden.

€/St.

Zn P

## Geräteinsatz mit Clapdeckel und Rastschieber, GES R2, tiefschwarz

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2 KP	1	58,500	7408847

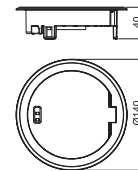


Geräteinsatz mit Clapdeckel und Rastschieber für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2 im Innenbereich.  
Im geschlossenen Zustand kann die Bodensteckdose nass gepflegt werden.

Zn

## Geräteinsatz mit Clapdeckel und Rastschieber, GES R2, nickel-oxidiert

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2 Ni-O	1	58,500	7408849



Geräteinsatz mit Clapdeckel und Rastschieber für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2 im Innenbereich.  
Im geschlossenen Zustand kann die Bodensteckdose nass gepflegt werden.

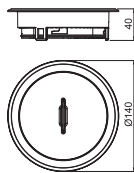


Geräteinsatz mit Tubus und Griffbügel für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Der Tubus erfüllt die Anforderungen der EN 50085-2-2 an nass gepflegte Böden auch während die Bodensteckdose in Gebrauch ist.

## Tubus für Bodensteckdose GES R2

### Geräteinsatz mit Tubus und Griffbügel, GES R2, Nickel

Zn N



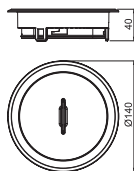
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2T Ni	1	114,100	7408860

€/St.

Geräteinsatz mit Tubus und Griffbügel für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2 im Innenbereich.  
Der Tubus erfüllt die Anforderungen der EN 50085-2-2 an nass gepflegte Böden auch während die Bodensteckdose in Gebrauch ist.

### Geräteinsatz mit Tubus und Griffbügel, GES R2, Altmessing

Zn CuZn 37



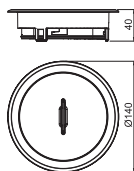
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2T CuZn	1	114,100	7408862

€/St.

Geräteinsatz mit Tubus und Griffbügel für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2 im Innenbereich.  
Der Tubus erfüllt die Anforderungen der EN 50085-2-2 an nass gepflegte Böden auch während die Bodensteckdose in Gebrauch ist.

### Geräteinsatz mit Tubus und Griffbügel, GES R2, Altkupfer

Zn Cu



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

€/St.

Geräteinsatz mit Tubus und Griffbügel für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2 im Innenbereich.  
Der Tubus erfüllt die Anforderungen der EN 50085-2-2 an nass gepflegte Böden auch während die Bodensteckdose in Gebrauch ist.

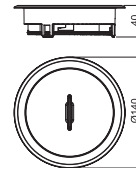
Zn

## Geräteinsatz mit Tubus und Griffbügel, GES R2, Chrom

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

€/St.

Geräteinsatz mit Tubus und Griffbügel für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2 im Innenbereich.  
Der Tubus erfüllt die Anforderungen der EN 50085-2-2 an nass gepflegte Böden auch während die Bodensteckdose in Gebrauch ist.

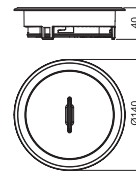


Zn P

## Geräteinsatz mit Tubus und Griffbügel, GES R2, tiefschwarz

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2T KP	1	107,000	7408857

Geräteinsatz mit Tubus und Griffbügel für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2 im Innenbereich.  
Der Tubus erfüllt die Anforderungen der EN 50085-2-2 an nass gepflegte Böden auch während die Bodensteckdose in Gebrauch ist.

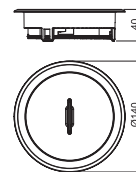


Zn

## Geräteinsatz mit Tubus und Griffbügel, GES R2, nickel-oxidiert

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2T Ni-O	1	107,000	7408859

Geräteinsatz mit Tubus und Griffbügel für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2 im Innenbereich.  
Der Tubus erfüllt die Anforderungen der EN 50085-2-2 an nass gepflegte Böden auch während die Bodensteckdose in Gebrauch ist.



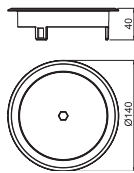


Geräteinsatz mit Blinddeckel und Innensechskant für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Die Deckelausführung kann als Kabelauslass genutzt werden. Im geschlossenen Zustand erfüllt die Bodensteckdose die Anforderung der EN 50085-2-2 an nass gepflegte Böden.

## Blindeckel für Bodensteckdose GES R2

### Geräteinsatz mit Blinddeckel und Innensechskant, GES R2, Nickel

Zn N



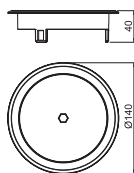
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2B Ni	1	58,200	7408870

€/St.

Geräteinsatz mit Blinddeckel und Innensechskant für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2 im Innenbereich.  
Die Deckelausführung kann als Kabelauslass genutzt werden.  
Im geschlossenen Zustand kann die Bodensteckdose nass gepflegt werden.

### Geräteinsatz mit Blinddeckel und Innensechskant, GES R2, Altmessing

Zn CuZn 37



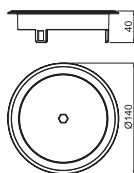
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2B CuZn	1	58,200	7408872

€/St.

Geräteinsatz mit Blinddeckel und Innensechskant für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2 im Innenbereich.  
Die Deckelausführung kann als Kabelauslass genutzt werden.  
Im geschlossenen Zustand kann die Bodensteckdose nass gepflegt werden.

### Geräteinsatz mit Blinddeckel und Innensechskant, GES R2, Altkupfer

Zn Cu



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

€/St.

Geräteinsatz mit Blinddeckel und Innensechskant für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2 im Innenbereich.  
Die Deckelausführung kann als Kabelauslass genutzt werden.  
Im geschlossenen Zustand kann die Bodensteckdose nass gepflegt werden.

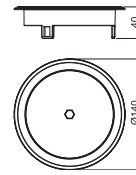
Zn

## Geräteinsatz mit Blinddeckel und Innensechskant, GES R2, Chrom

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

€/St.

Geräteinsatz mit Blinddeckel und Innensechskant für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2 im Innenbereich.  
Die Deckelausführung kann als Kabelauslass genutzt werden.  
Im geschlossenen Zustand kann die Bodensteckdose nass gepflegt werden.

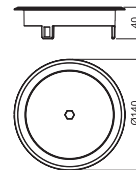


Zn

## Geräteinsatz mit Blinddeckel und Innensechskant, GES R2, nickel-oxidiert

Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2B Ni-O	1	58,200	7408869

Geräteinsatz mit Blinddeckel und Innensechskant für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2 im Innenbereich.  
Die Deckelausführung kann als Kabelauslass genutzt werden.  
Im geschlossenen Zustand kann die Bodensteckdose nass gepflegt werden.



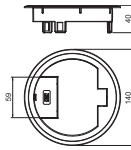


Geräteinsatz mit Klappdeckel und Schnurauslass für Bodensteckdose GES R2 zum direkten Einbau in die Installationsdose MT R2. Für den Einsatz in trocken gepflegten Böden.

## Kunststoffdeckel für Bodensteckdose GES R2

### Geräteinsatz mit Klappdeckel und Schnurauslass, GES R2

PA



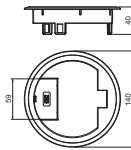
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2 7011	eisengrau	1	8,800	7405082

€/St.

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

### Geräteinsatz mit Klappdeckel und Schnurauslass, GES R2

PA



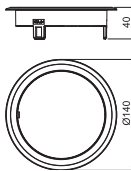
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2 9011	graphitschwarz	1	8,800	7405084

€/St.

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

### Geräteinsatz mit Blinddeckel und Öffnungskontur, GES R2

PA



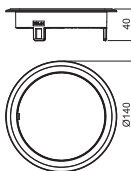
Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
GES R2B 7011	eisengrau	1	8,150	7405086

€/St.

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

### Geräteinsatz mit Blinddeckel und Öffnungskontur, GES R2

PA



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

€/St.

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

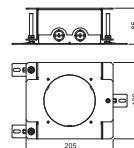
St FS

## Estrichdose für GES R2

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

€/St.

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



PA

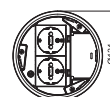
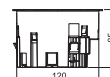
## Installationsdose 2-fach VDE

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

€/St.

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.



PA

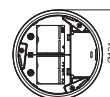
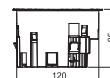
## Installationsdose 1+1 leer

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

€/St.

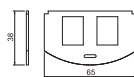
Installationsdose für Bodensteckdose GES R2 zur Montage in Estrichdose UD GES R2 und in Doppelbodenplatten mit Einbauöffnungsdurchmesser 122 mm.

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

VA



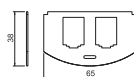
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MP R2 2A	1	1,960	7408802

€/St.

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

VA



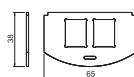
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MP R2 2B	1	1,940	7408804

€/St.

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

VA



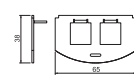
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MP R2 2C	1	1,950	7408806

€/St.

Montageplatte zur Aufnahme von zwei Daten-Anschlussmodulen folgender Typen: Brand-Rex: geschirmt; E-KU: 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

VA



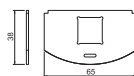
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
MP R2 2F	1	2,190	7408808

€/St.

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

VA



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

€/St.

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

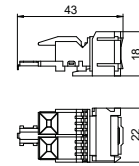


## Anschlussmodul Kat. 5, ungeschirmt, Snap-In

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

€/St.

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.

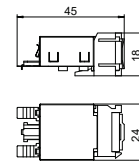


## Anschlussmodul Kat. 5, geschirmt, Snap-In

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

€/St.

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.

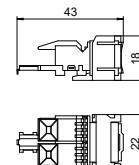


## Anschlussmodul Kat. 6, ungeschirmt, Snap-In

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

€/St.

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.

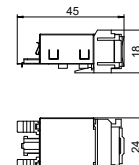


## Anschlussmodul Kat. 6, geschirmt, Snap-In

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

€/St.

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.

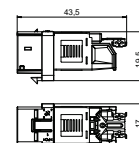


## Anschlussmodul Kat. 6A, ungeschirmt, Snap-In

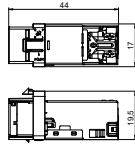
Typ	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
ASM-C6A	1	1,050	6117348

€/St.

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	<b>6117346</b>

€/St.

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.



**OBO Bettermann Austria GmbH**

OBO-Bettermann-Straße 1  
2440 Gramatneusiedl  
ÖSTERREICH

**Kundenservice Österreich**

Tel.: +43 720 105 400  
E-Mail: [info.wien@obo.at](mailto:info.wien@obo.at)

[www.obo.at](http://www.obo.at)

---

**Building Connections**

