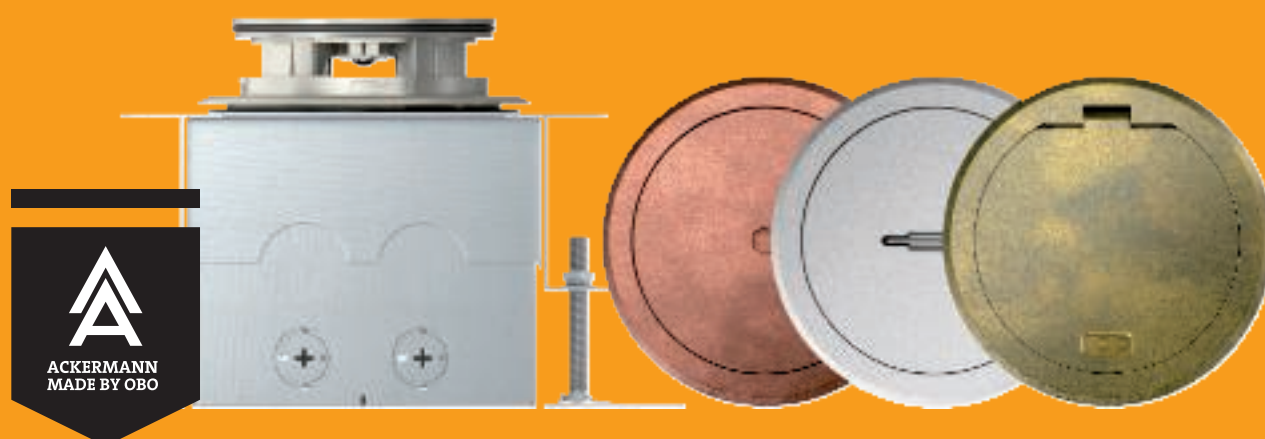




Vloerdoos GES R2



Systeminformatie





Vloerdoos GES R2

De ronde vloerdoos van de GES R2-serie leveren data en energie precies daar, waar deze nodig is. Het gebruik is heel eenvoudig: de aansluitkabels worden in de compacte installatieruimte gestoken, de installatieruimte wordt met een deksel afgesloten. Afhankelijk van de dekseluitvoering zijn de vloerdozen ook geschikt voor droog of nat onderhouden vloeren.

OBO
BETTERMANN



Toepassingsgebieden

De OBO vloerdozen GES R2 zijn vooral de optimale ondervloeroplossing waar het op elegant uiterlijk, hoge belastbaarheid en veelzijdige functionaliteit aankomt. In de woonkamer of in openbare zones zoals foyers, winkelcentra of expositieruimten: de vloerdozen vallen op met het elegante design en geven het vloeroppervlak een hoogwaardige aanblik.

De installatiedoos van de vloerdoos GES R2 is met twee wandcontactdozen uitgerust. Aan de zijkant naast de wandcontactdoos kunnen optioneel maximaal twee connectors voor datatechnische toepassingen worden opgenomen.

De vloerdozen uit de GES R2 serie zijn leverbaar in verschillende materialen. De variant van gietzink is met een oppervlaktebehandeling in de kleuren nikkel, chroom, oudkoper en oudmessing leverbaar.



Optimaal geschikt voor nat onderhouden vloeren



Bestand tegen de hoogste belastingen



Al tientallen jaren wereldwijd in gebruik

Modulaire opbouw

De vloerdozen GES R2 bieden de bewezen functies van het ondervloersysteem van Ackermann made by OBO - nu nieuw geconstrueerd en met tot 100% groter inbouwraam ten opzichte van het voorgaande model GESRM2. Dat geeft ruimte voor een 2-voudige wandcontactdoos uit de Module 45-serie en maximaal twee datamodules.

De modulaire constructie van de afwerkvloerdoos, installatiedoos en inbouweenheid maakt een eenvoudige configuratie mogelijk afhankelijk van het toepassingsgebied.

Dekselvarianten

De klassieke inbouweenheid voor de vloerdozen GES R2 is in verschillende modellen leverbaar.

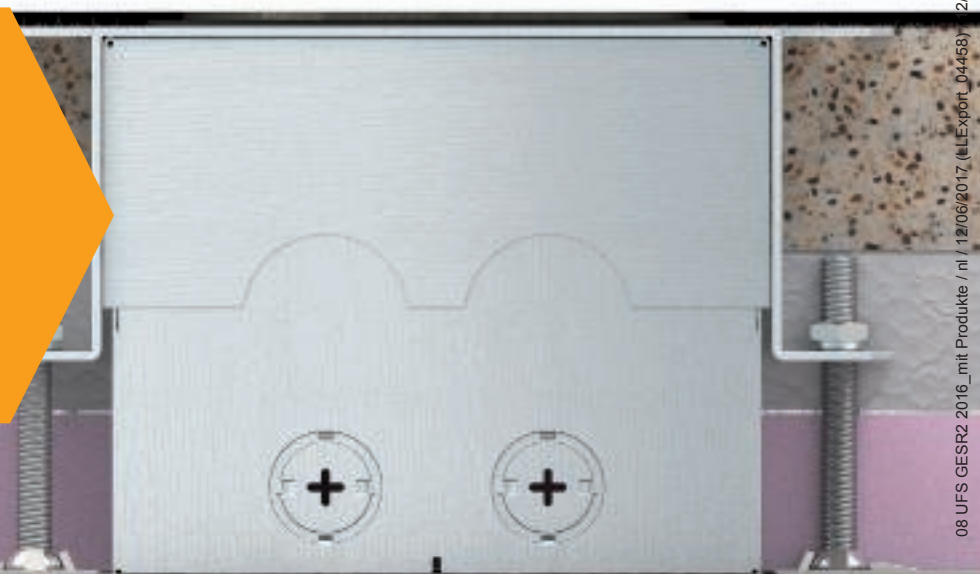


Installatiedoos

De installatiedoos is leeg of uitgerust leverbaar. De uitgeruste variant bevat een 2-voudige wandcontactdoos of een vrij selecteerbare combinatie van twee Module 45-componenten.

Afwerkvloerdoos

De nivelleerbare afwerkvloerdoos is bedoeld voor het installeren van inbouweenheden, wanneer de vloerdoos GES R2 in de afwerkvloer wordt geïnstalleerd.



08 UFS GESR2 2016_mit Produkte /nl / 12/06/2017 (LE:xpört_04458) / 2/06/2017

Variabel

Alle dekselvarianten van de vloerdoos GES R2 kunnen in computerfloeren of in de afwerkvloer worden toegepast.



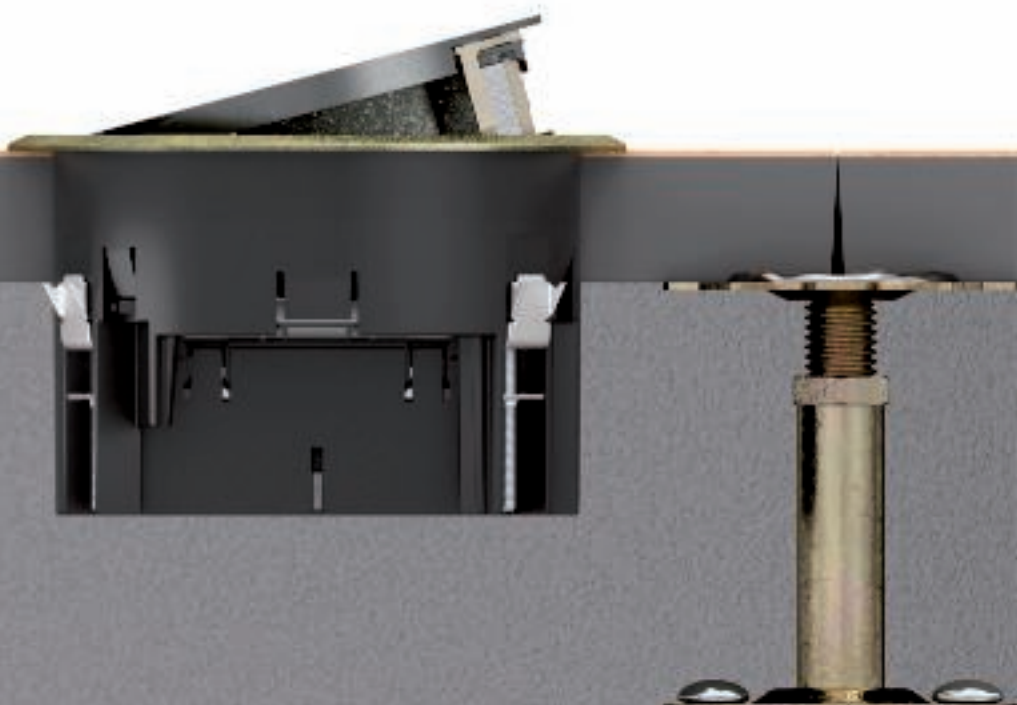
Installatie in systeemvloer

De installatiedoos kan eenvoudig in de systeemvloer worden geïnstalleerd. Een boring van 120 mm is daarvoor voldoende.



Montage

De installatiedoos wordt met drie bevestigingshoeken in de dubbele vloerplaat gemonteerd.



Vloercontactdoos GES R2 voor nat onderhouden vloeren

De tubus dicht de installatieruimte in gesloten toestand af tegen binnendringend water, dat bijvoorbeeld bij het reinigen van de vloer optreedt. Ook wanneer het deksel van de tubus voor de kabeluitvoer is geopend, beschermt een afdichting in de onderste ring de installatiedoos tegen binnendingend water. De vloerdoos GES R2 met tubus voldoet daarmee aan de eisen aan inbouweenheden in nat onderhouden vloeren conform EN 50085-2-2.

Tubus

De tubus kan met één hand worden bediend. Voor het openen wordt de greepbeugel naar boven getrokken en na het hoorbaar vastklikken van de steunen iets naar links gedraaid en geborgd.

Voor het insteken van de leiding is het voldoende, twee drukvlakken te bedienen, om het deksel los te maken. Na het insteken van de stekker wordt het deksel hoorbaar op de tubusring vastgeklikt. De tubusdeksel sluit weer, door de drukvlakken te bedienen en dan door een lichte draaiing naar rechts het deksel te laten zakken.



IP
66



Blinde uitvoering met metalen deksel

De metalen deksel met bajonetsluiting kan met een inbusleutel worden geopend. Deze uitvoering is bijzonder goed geschikt voor openbare zones en voor de voeding van tijdelijke installaties.



Oppervlakken

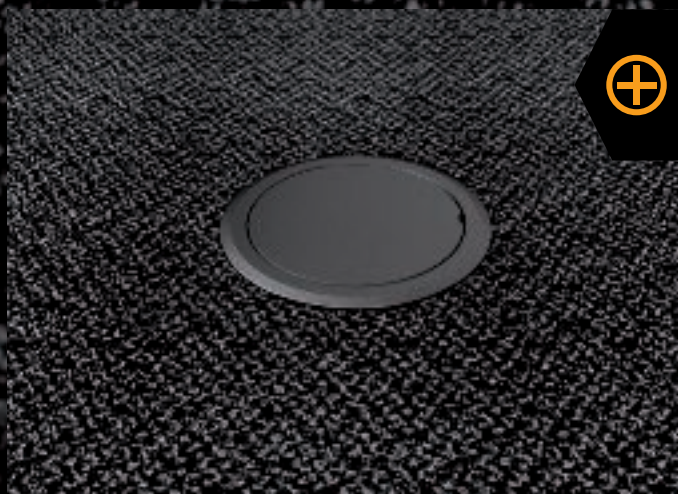
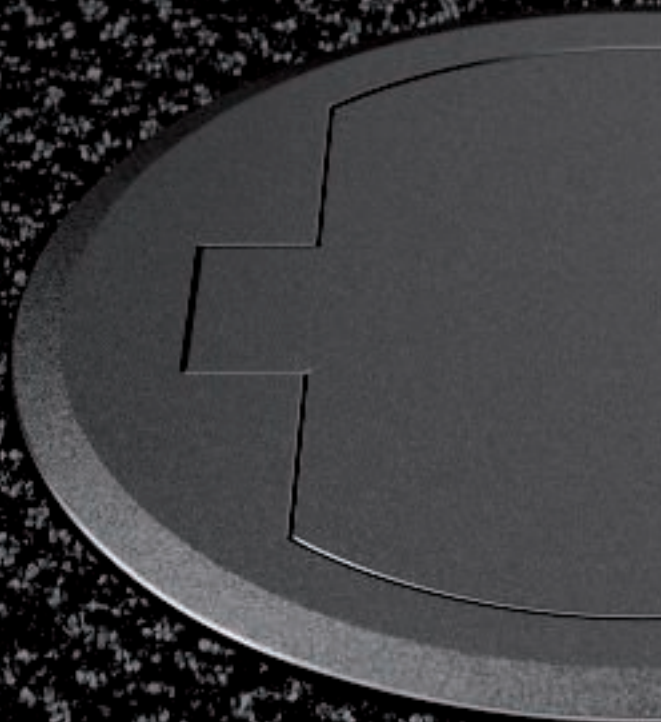
De vloerdoos GES R2 met tubus overtuigt door de compacte uitvoering en het elegante design. Vier hoogwaardige oppervlakken zijn leverbaar: nikkel, messing, chroom en koper.



Vloerdoos GES R2 voor kantoor en bedrijf



De GES R2-varianten van kunststof zijn bijzonder goed geschikt voor bouwprojecten, waar tapijt als vloerbekleding wordt gebruikt. Typische toepassingsgebieden zijn kantoorgebouwen.



Dekseluitvoeringen

Twee dekseluitvoeringen staan ter beschikking: de dekselvariant met snoeruitgang zorgt voor een permanente voeding van elektrische bedrijfsmiddelen. De uitvoering met blinddeksel, die alleen met een schroevendraaier kan worden geopend, beschermt tegen ongewilde en onbevoegde toegang.



Beschermramen

Het beschermingsraam van de vloerbekleding beschermt het tapijt tegen beschadigingen en voorkomt slijtage van de randen.



Kleuren

De kunststof vloerdozen zijn in de kleuren ijzergrijs en grafietzwart leverbaar.



Installatiedoos voor Module 45

In de installatiedoos voor inbouweenheden GES R2 kunnen Module 45-componenten worden toegepast. Na het installeren van de elektrotechnische installatie wordt de installatiedoos in de afwerkvloerdoos geplaatst.

Scheiding van verschillende stroomsoorten

De grote installatiedoos biedt separate installatieruimte voor krachtstroomaansluitingen en data- of multimedia-aansluitingen.



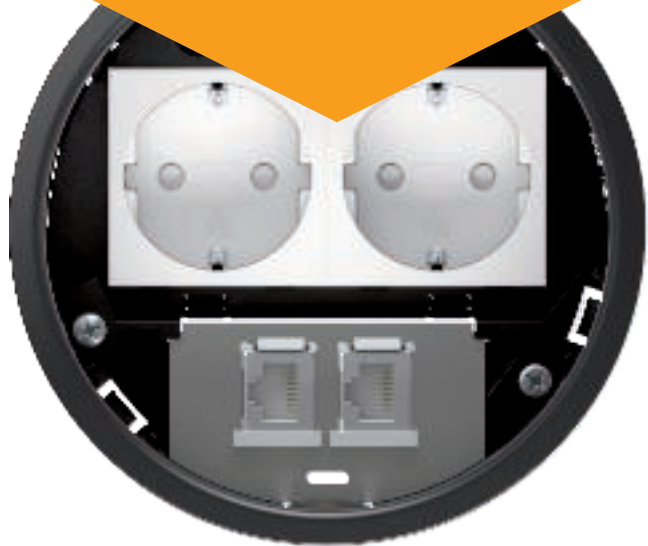
Functioneel

De installatiedoos heeft uitbrekbare kabeldoorvoeren en een geïntegreerde trekcontlasting.



Vele inbouwmogelijkheden

Voor standaardtoepassingen zijn de uitgeruste installatiedoos uitstekend geschikt, welke een 2-voudige wandcontactdoos uit de Module 45-serie bevat. De variant voor twee 1-voudige module 45-inbouwcomponenten biedt grote inbouwflexibiliteit. De installatieruimte is hiervoor gescheiden. Dit maakt gelijktijdige inbouw van wandcontactdozen en multimedia-aansluitingen mogelijk zoals HDMI of VGA.



Vaste bevestiging

De bevestigingshoek is bedoeld voor het bevestigen van de installatiedoos in computer- en holle vloeren of in de afwerkvloerdoos.

Montage van de vloerdoos in de afwerkvloer

Installatie in de afwerkvloerdoos

De vloerdoos GES R2 wordt in de afwerkvloer ingebouwd in de compacte afwerkvloerdoos. De afwerkvloerdoos heeft een stabiele drukopnameplaat, waarvan het raam als afwerkvloerrand dient. Het montagebeschermdaksel van de afwerkvloerdoos wordt na afronding van de afwerkvloerwerkzaamheden uitgeslagen. De inbouwopening voor de inbouw eenheid wordt zo toegankelijk.



Verbinding

De kabels worden met flexibele installatiebuizen in de isolatielaag van de afwerkvloerconstructie geïnstalleerd. De afwerkvloerdoos heeft vier uitbrekbare buisvoeren.





Afrijrand gelijk met de afwerkvloer

De afrijrand van de afwerkvloerdoos zorgt voor voldoende stabiliteit en de lastafleiding in het oppervlak. De installatiedoos en de inbouweenheid worden na het maken van de vloer ingebouwd.

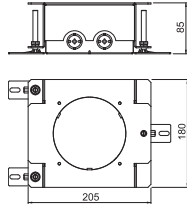


Nivellering

De afwerkvloerdoos kan met een eenvoudige 3-punts nivellering exact op de bovenkant van de afwerkvloer worden ingesteld. Het nivelleerbereik loopt van 85 tot 130 mm.



Afwerkvloerdoos voor GES R2

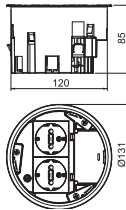


Type	Hoogte dekvl. mm		Inbouwdiameter	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.	Bestelnr. E-Nr.
	mm	mm					
UD GES R2	85 - 130	122		1	218,000	7428526	1175718

St Staal
FS sendzimir verzinkt

Nivelleerbare afwerkvloerdoos voor de inbouw van de installatiedoos van de vloerdoos GES R2. Met 2x2 invoeropeningen voor installatiebuizen (M20/M25).

Installatiedoos 2-voudig VDE



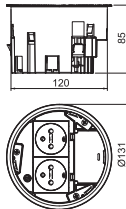
Type	Inbouwdiepte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.	Bestelnr. E-Nr.

PA Polyamide

Installatiedoos voor vloerdoos GES R2 voor montage in afwerkvloerdoos UD GES R2 en dubbele vloerplaten.

Geleverd met een 2-voudige veiligheidscontactdoos (VDE). Tot twee modulaire data-outlets (Keystone) kunnen met optionele montageplaat worden ingebouwd.

Installatiedoos 2-voudig NF



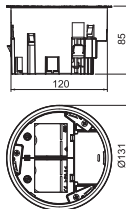
Type	Inbouwdiepte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.	Bestelnr. E-Nr.

PA Polyamide

Installatiedoos voor vloerdoos GES R2 voor montage in afwerkvloerdoos UD GES R2 en dubbele vloerplaten.

Meegeleverd is een 2-voudige contactdoos (NF). Tot twee modulaire data-outlets (Keystone) kunnen met optionele montageplaat worden ingebouwd.

Installatiedoos 1+1 leeg



Type	Inbouwdiepte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.	Bestelnr. E-Nr.

PA Polyamide

Installatiedoos voor vloerdoos GES R2 voor montage in afwerkvloerdoos UD GES R2 en dubbele vloerplaten.

Meegeleverd zijn een scheidingsschot en twee afdekplaten voor de inbouw van Module 45-apparaten. Tot twee modulaire data-outlets (Keystone) kunnen met optionele montageplaat worden ingebouwd.

Montageplaat voor datatechniek type A

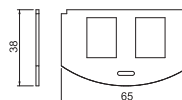
Type	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.	Bestelnr. E-Nr.
MP R2 2A	1	1,960	7408802	1176109

V2A Roestvast staal 1.4301

€/st.

Montageplaat voor de bevestiging van twee data-outlets van volgende types: AMP TYCO: Standaard 110Connect, SL Serie 110Connect en Toolless, AMP-Twist ; Brand-Rex: niet afgeschermd; GG45; TKM RJ MOD; Nexans: LANmark met adapterclip; Siemon CAT6; 3M K6 en K10.

Afmeting van een montage-opening in mm: 20,10 x 14,80.



Montageplaat voor datatechniek type B

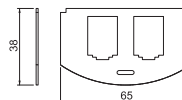
Type	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.	Bestelnr. E-Nr.
MP R2 2B	1	1,940	7408804	1176111

V2A Roestvast staal 1.4301

€/st.

Montageplaat voor de bevestiging van twee data-outlets van volgende types: BTR: E-DAT module; Dätwyler: MS en MS-N; Kerpen: VarioKeystone.

Afmeting van een montage-opening in mm: 19,35/21,55 x 14,85.



Montageplaat voor datatechniek type C

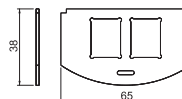
Type	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.	Bestelnr. E-Nr.
MP R2 2C	1	1,950	7408806	1176113

V2A Roestvast staal 1.4301

€/st.

Montageplaat voor de bevestiging van twee data-outlets van volgende types: Brand-Rex: afgeschermd; EKU: E-Stone; Dätwyler: KS-T, MS-K en KU-T; R&M: Snap-In en Keystone; Rutenbeck: UM en UMflex; SETEC: MKJ, UKJ en XKJ; Siemon TERA; Telegärtner: AMJ en UMJ.

Afmeting van een montage-opening in mm: 19,30 x 14,80a



Montageplaat voor datatechniek type F

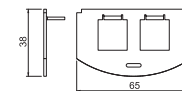
Type	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.	Bestelnr. E-Nr.
MP R2 2F	1	2,190	7408808	1176115

V2A Roestvast staal 1.4301

€/st.

Montageplaat voor de bevestiging van twee data-outlets van het type: Avaya/Systemax: M-serie.

Afmeting van een montage-opening in mm: 17,40 x 16,60.



Montageplaat voor datatechniek type LE

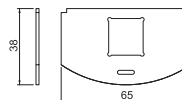
Type	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.	Bestelnr. E-Nr.
MP 2R LE	1	2,250	7408810	1176117

V2A Roestvast staal 1.4301

€/st.

Montagedrager voor de bevestiging van twee data-outlets van volgende types: LexCom 125 en 250.

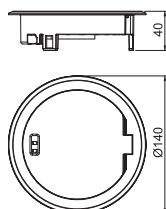
Afmeting van een montage-opening in mm: 18,30 x 17,20.





Klapdeksel met borgschuif voor vloerdoos GES R2 voor directe inbouw in installatiedoos MT R2. In gesloten toestand voldoet de vloerdoos aan de eisen van de EN 50085-2-2 voor nat onderhouden vloeren.

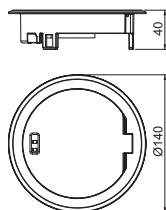
Klapdeksel met borgschuif



Type	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.	Bestelnr. E-Nr.
GES R2 Ni	1	58,500	7408850	1175721
Zn Zinkpersgietsel				€/st.
N vernikkeld				

Klapdeksel met borgschuif voor vloerdoos GES R2 voor directe inbouw in installatiedoos MT R2. In gesloten toestand kan de vloerdoos nat worden onderhouden.

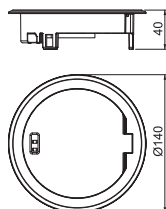
Klapdeksel met borgschuif



Type	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.	Bestelnr. E-Nr.
GES R2 CuZn	1	58,500	7408852	1175722
Zn Zinkpersgietsel				€/st.
CuZn voorzien van messinglaag				

Klapdeksel met borgschuif voor vloerdoos GES R2 voor directe inbouw in installatiedoos MT R2. In gesloten toestand kan de vloerdoos nat worden onderhouden.

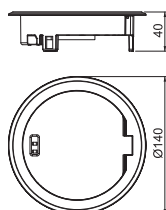
Klapdeksel met borgschuif



Type	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.	Bestelnr. E-Nr.
GES R2 Cu	1	58,500	7408854	1175723
Zn Zinkpersgietsel				€/st.
Cu verkoperd				

Klapdeksel met borgschuif voor vloerdoos GES R2 voor directe inbouw in installatiedoos MT R2. In gesloten toestand kan de vloerdoos nat worden onderhouden.

Klapdeksel met borgschuif



Type	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.	Bestelnr. E-Nr.
GES R2 Cr	1	58,500	7408856	1175724
Zn Zinkpersgietsel				€/st.
CR verchromd				

Klapdeksel met borgschuif voor vloerdoos GES R2 voor directe inbouw in installatiedoos MT R2. In gesloten toestand kan de vloerdoos nat worden onderhouden.



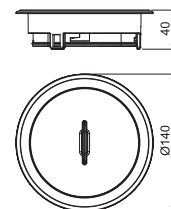
Tubus met greepbeugel voor vloerdoos GES R2 voor directe inbouw in installatiedoos MT R2. De tubus voldoet aan de eisen van de EN 50085-2-2 aan nat onderhouden vloeren ook in geopende toestand.

Tubus met greepbeugel

Type	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.	Bestelnr. E-Nr.
GES R2T Ni	1	114,100	7408860	1175725

Zn Zinkpersgietsel
N vernikkeld

€/st.



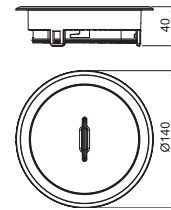
Tubus met greepbeugel voor vloerdoos GES R2 voor directe inbouw in installatiedoos MT R2. De tubus voldoet aan de eisen van de EN 50085-2-2 aan nat onderhouden vloeren ook in geopende toestand.

Tubus met greepbeugel

Type	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.	Bestelnr. E-Nr.
GES R2T CuZn	1	114,100	7408862	1175726

Zn Zinkpersgietsel
CuZn voorzien van messinglaag

€/st.



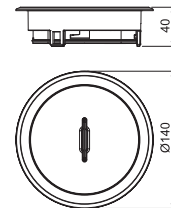
Tubus met greepbeugel voor vloerdoos GES R2 voor directe inbouw in installatiedoos MT R2. De tubus voldoet aan de eisen van de EN 50085-2-2 aan nat onderhouden vloeren ook in geopende toestand.

Tubus met greepbeugel

Type	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.	Bestelnr. E-Nr.
GES R2T Cu	1	114,100	7408864	1175727

Zn Zinkpersgietsel
Cu verkoperd

€/st.



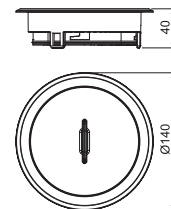
Tubus met greepbeugel voor vloerdoos GES R2 voor directe inbouw in installatiedoos MT R2. De tubus voldoet aan de eisen van de EN 50085-2-2 aan nat onderhouden vloeren ook in geopende toestand.

Tubus met greepbeugel

Type	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.	Bestelnr. E-Nr.
GES R2T Cr	1	114,100	7408866	1175728

Zn Zinkpersgietsel
CR verchromd

€/st.

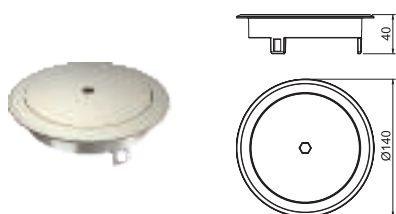


Tubus met greepbeugel voor vloerdoos GES R2 voor directe inbouw in installatiedoos MT R2. De tubus voldoet aan de eisen van de EN 50085-2-2 aan nat onderhouden vloeren ook in geopende toestand.



Blinddeksel met inbus voor vloerdoos GES R2 voor directe inbouw in installatiedoos MT R2. De dekseluitvoering kan als kabeluitlaat worden gebruikt. In gesloten toestand voldoet de vloerdoos aan de eisen van de EN 50085-2-2 voor nat onderhouden vloeren.

Inbouweenheid blind met inbus

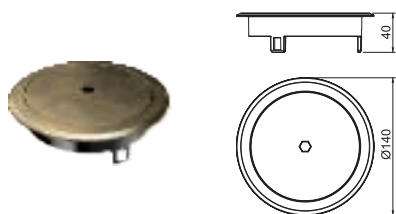


Type	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.	Bestelnr. E-Nr.
GES R2B Ni	1	58,200	7408870	1175729

Zn Zinkpersgietsel
N vernikkeld

Blinddeksel met inbus voor vloerdoos GES R2 voor directe inbouw in installatiedoos MT R2. De dekseluitvoering kan als kabeluitlaat worden gebruikt. In gesloten toestand kan de vloerdoos nat worden onderhouden.

Inbouweenheid blind met inbus

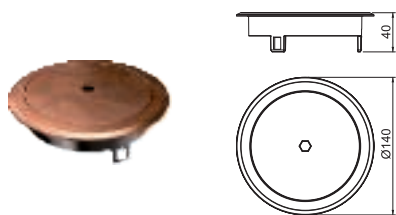


Type	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.	Bestelnr. E-Nr.
GES R2B CuZn	1	58,200	7408872	1175730

Zn Zinkpersgietsel
CuZn voorzien van messinglaag

Blinddeksel met inbus voor vloerdoos GES R2 voor directe inbouw in installatiedoos MT R2. De dekseluitvoering kan als kabeluitlaat worden gebruikt. In gesloten toestand kan de vloerdoos nat worden onderhouden.

Inbouweenheid blind met inbus

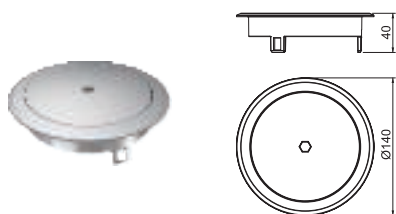


Type	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.	Bestelnr. E-Nr.
GES R2B Cu	1	58,200	7408874	1175731

Zn Zinkpersgietsel
Cu verkoperd

Blinddeksel met inbus voor vloerdoos GES R2 voor directe inbouw in installatiedoos MT R2. De dekseluitvoering kan als kabeluitlaat worden gebruikt. In gesloten toestand kan de vloerdoos nat worden onderhouden.

Inbouweenheid blind met inbus



Type	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.	Bestelnr. E-Nr.
GES R2B Cr	1	58,200	7408876	1175732

Zn Zinkpersgietsel
CR verchromd

Blinddeksel met inbus voor vloerdoos GES R2 voor directe inbouw in installatiedoos MT R2. De dekseluitvoering kan als kabeluitlaat worden gebruikt. In gesloten toestand kan de vloerdoos nat worden onderhouden.



Klapdeksel met snoeruitgang voor vloerdoos GES R2 voor directe inbouw in installatiedoos MT R2. Voor toepassing in droog onderhouden vloeren.

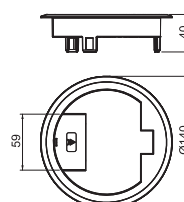
Klapdeksel met snoeruitlaat

Type	Kleur	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.	Bestelnr. E-Nr.
GES R2 9011	grafietzwart	1	8,800	7405084	1175733

PA Polyamide € /st.

Klapdeksel met snoeruitgang voor vloerdoos GES R2 voor directe inbouw in installatiedoos MT R2.

Voor toepassing in droog onderhouden vloeren.



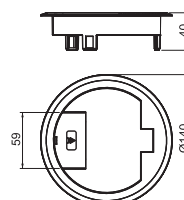
Klapdeksel met snoeruitlaat

Type	Kleur	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.	Bestelnr. E-Nr.
GES R2 7011	Grijs	1	8,800	7405082	1175734

PA Polyamide € /st.

Klapdeksel met snoeruitgang voor vloerdoos GES R2 voor directe inbouw in installatiedoos MT R2.

Voor toepassing in droog onderhouden vloeren.



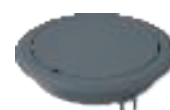
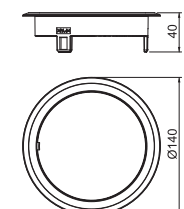
Inbouweenheid blind zonder vloerbekledingsuitsparing

Type	Kleur	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.	Bestelnr. E-Nr.
GES R2B 7011	Grijs	1	8,150	7405086	1175735

PA Polyamide € /st.

Blindeksel met snoeruitgang voor vloerdoos GES R2 voor directe inbouw in installatiedoos MT R2.

Voor toepassing in droog onderhouden vloeren.



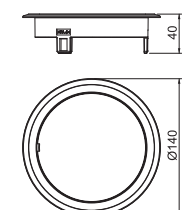
Inbouweenheid blind zonder vloerbekledingsuitsparing

Type	Kleur	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.	Bestelnr. E-Nr.
GES R2B 9011	grafietzwart	1	8,150	7405088	1175736

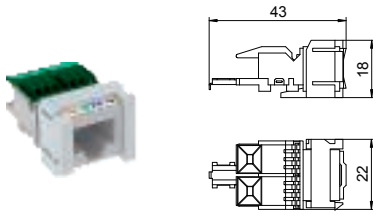
PA Polyamide € /st.

Blindeksel met snoeruitgang voor vloerdoos GES R2 voor directe inbouw in installatiedoos MT R2.

Voor toepassing in droog onderhouden vloeren.



Aansluitmodule cat. 5, niet afgeschermd, Snap-In

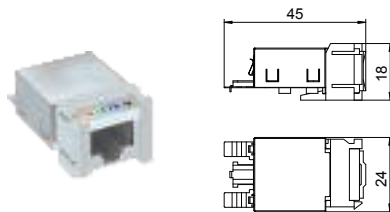


Type	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.	Bestelnr. E-Nr.
ASM-C5 S	1	1,120	6117347	1174469

€/st.

Data-outlet Cat 5e niet afgeschermd, met een RJ 45-outlet. Inclusief stofkap, kabelbinder, een Snap-In bevestigingsraam en een montagehandleiding. Geschikt voor inbouw in draagplaten type MTM 2C en MTM 3C, montageplaten type MPR2 2C, montagedragers type MTGE2 2C, MTGE2 15 2C en MTGE2 F 2C.

Aansluitmodule cat. 5, afgeschermd, Snap-In

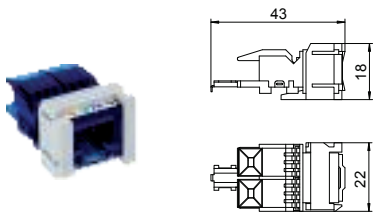


Type	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.	Bestelnr. E-Nr.
ASM-C5 GS	1	1,920	6117343	1174470

€/st.

Data-outlet Cat 5e afgeschermd, met een RJ 45-outlet. Inclusief EMC-afschermkap, stofkap, kabelbinder, een Snap-In bevestigingsraam en een montagehandleiding. Geschikt voor de inbouw van draagplaten type MTM 2C en MTM 3C, montageplaten type MPR2 2C, montagedragers type MTGE2 2C, MTGE2 15 2C en MTGE2 F 2C.

Aansluitmodule cat. 6, niet afgeschermd, Snap-In

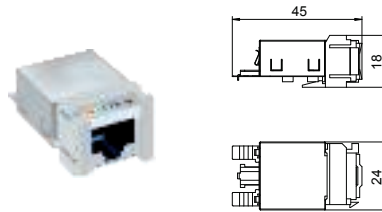


Type	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.	Bestelnr. E-Nr.
ASM-C6 S	1	1,060	6117349	1174471

€/st.

Data-outlet Cat 6 niet afgeschermd, met een RJ 45-outlet. Inclusief stofkap, kabelbinder, een Snap-In bevestigingsraam en een montagehandleiding. Geschikt voor inbouw in draagplaten type MTM 2C en MTM 3C, montageplaten type MPR2 2C, montagedragers type MTGE2 2C, MTGE2 15 2C en MTGE2 F 2C.

Aansluitmodule cat. 6, afgeschermd, Snap-In

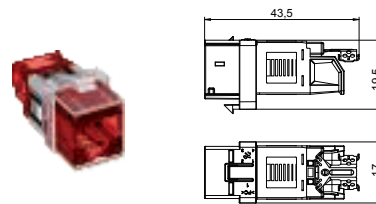


Type	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.	Bestelnr. E-Nr.
ASM-C6 GS	1	1,850	6117345	1174472

€/st.

Data-outlet Cat 6 afgeschermd, met een RJ 45-outlet. Inclusief EMC-afschermkap, stofkap, kabelbinder, een Snap-In bevestigingsraam en een montagehandleiding. Geschikt voor inbouw in draagplaten type MTM 2C en MTM 3C, montageplaten type MPR2 2C, montagedragers type MTGE2 2C, MTGE2 15 2C en MTGE2 F 2C.

Aansluitmodule cat. 6A, niet afgeschermd, Snap-In

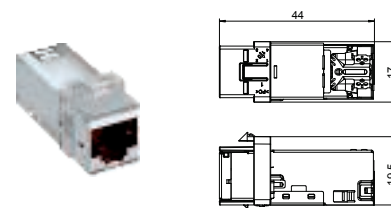


Type	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.	Bestelnr. E-Nr.
ASM-C6A	1	1,050	6117348	1174473

€/st.

Data-outlet Cat 6A (ISO) niet afgeschermd, met een RJ 45-outlet. Inclusief stofkap, kabelbinder, een Keystone bevestigingsraam en een montagehandleiding. Geschikt voor de inbouw van datatechniekdragers type DTG-2C en DTS-2C, draagplaten type MTM 2C en MTM 3C, montageplaten type MPR2 2C, montagedragers type MTGE2 2C, MTGE2 15 2C en MTGE2 F 2C.

Aansluitmodule cat. 6A, afgeschermd, Snap-In



Type	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.	Bestelnr. E-Nr.
ASM-C6A G	1	1,630	6117346	1174474

€/st.

Data-outlet Cat 6A (ISO) afgeschermd, met een RJ 45-outlet. Inclusief EMC-afschermkap, stofkap, kabelbinder, een Keystone bevestigingsraam en een montagehandleiding. Geschikt voor de inbouw van datatechniekdragers type DTG-2C en DTS-2C, draagplaten type MTM 2C en MTM 3C, montageplaten type MPR2 2C, montagedragers type MTGE2 2C, MTGE2 15 2C en MTGE2 F 2C.



OBO Bettermann B.V.
Postbus 114
3640 AC Mijdrecht

Verkoop:
T +31 (0)297 51 57 00
F +31 (0)297 51 57 60
E info@obo-bettermann.nl

www.obo-bettermann.nl

Building Connections



08 UFS GESR2 2016_mit Produkte

nl

Rückseite

Achterzijde

Stand: 12/6/2017

LLExport_04458

Wenn LAGERLISTE:

Dann in Leaflet die Variabel "Lagerliste_JaNein"

auf Ja

und

Alle Variablen:

5_Lagerliste_JaNein.....	Nein
CID	EN
ChalfantNrAnzeigen_JaNein	Nein
Kundenname	SE - E-nr.
Kundenname_Tabellenkopf	E-Nr.
MasseUmrechnenImperial_JaNein	Nein
Preis_ValAID	
Rabattgruppen_JaNein	Nein
StandardVPE.....	1
SystemLogo	
ZeileWerkstoffRabattJaNein.....	Ja
ZusText_Werkstoff_Lieferbar_auf_Anfrage_JaNein	Ja
_AbstandhalterHoehe.....	1,5
_EinzugUntenObenProdTabelle.....	0,7
_ListatbsValAIDAnschlussTabelle.....	
_ListatbsValAIDBelastungsTabelle	
_ListatbsValAIDEinbauTabelle.....	
_ListatbsValAIDKlassifikationsTabelle	
_ListatbsValAIDMassTabelle	45518
_ListatbsValAIDProduktTabelle.....	23615
_Preiseinheit_JaNein	Ja
_SchnittmarkenJaNein	Ja
_nichtFuerPrintstrukturVerwenden_Ja=1Nein=0	1
crossAct_Farbhinterlegung_JaNein	nein

Katalogdatei:

R:\2016\160651_UFS_Broschuere_GES_R2_NL\04_Temp_Arbeitsordner_LL11_Katalog 2016 2017 03
07_Overlay1.tsl

