

Technisch specificatieblad

Datatechniekdrager, 1 module, rechte uitlaat, type RM

Artikelnummer: 6119294



Datatechniekdrager met rechte aansluiting en afsluitschuif, voor de aansluiting van twee datatechniek-aansluitmodules met RJ45-bus. De klikbevestiging is geschikt voor horizontale en verticale inbouw in de systeemomgeving. Type RM heeft een speciale module-aansluiting en is voor een indirecte bevestiging van de data-aansluitmodule in de montageopening bedoeld.

De datatechniekdrager type RM is voor de bevestiging van de volgende data-aansluitmodules geschikt: type ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 en ASM-C6 G; R&M: cat. 5 en cat. 6 module zonder dragerplaat.

Voor installatie in apparatuurinbouwkokers Rapid 45 en Rapid 80, energiezuilen ISS en ondervoersystemen.

PC Polycarbonaat

Stamgegevens

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Artikelnummer | 6119294 |
| Type | DTG-2RM SWGR1 |
| Omschrijving 1 | Data techniek drager |
| Omschrijving 2 | voor 2 aansluitingen type RM |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 45x45mm |
| Kleur | Zwartgrijs; RAL 7021 |
| Materiaal | Polycarbonaat |
| Kleinste verkoop-eenheid | 1 |
| Eenheid van hoeveelheid | Stuk |
| Gewicht | 1,1 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 st. |

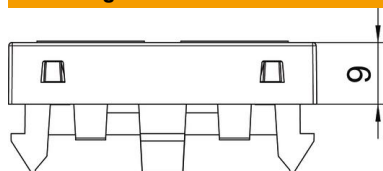
Technisch specificatieblad

Datatechniekdrager, 1 module, rechte uitlaat, type RM

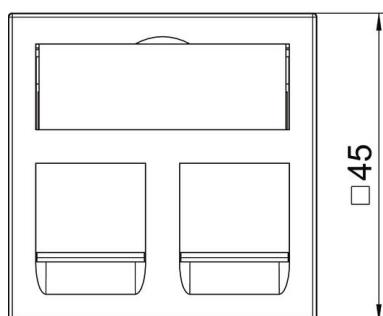
Artikelnummer: 6119294



Afmetingen



| | |
|---------|-------|
| Breedte | 45 mm |
| Hoogte | 45 mm |



Technische gegevens

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Uitvoering van de oppervlakken | mat |
| Type bevestiging | Vastklikken |
| Labelplaatje | Met tekstveld |
| Halogeenvrij | ja |
| Klapdeksel | nee |
| Kroonsteen | nee |
| Met opdruk | nee |
| Met stofbescherming | ja |
| Montage-opening | Type RM |
| Beschermingsgraad | IP20 |
| Diepe | 9 mm |
| Draagring | nee |
| Transparant | nee |
| Toepassing | Inbouwbare dataverbinder |
| Treklastingsmogelijkheid | nee |
| Samenstelling | Basiselement met centrale afdekplaat |