

Technisch specificatieblad

Datatechniekdrager, 1 module, schuine uitlaat, type B

Artikelnummer: 6119246



Datatechniekdrager met schuine 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 B heeft een montage-opening van 19,35/21,55 X 14,85 mm en is bedoeld voor de directe bevestiging van de data-aansluitmodule in de montage-opening.

Datatechniekdrager type B is voor de bevestiging van de volgende data-outlets geschikt: BTR (model module): cat. 6A modules, E-DAT modules en UAE modules; Dätwyler: MS en MS-N, Leoni Kerpen: VarioKeystone busmodule cat. 6A en MegaLine-Connect100 busmodule cat. 6A en 8C7A.

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

PC Polycarbonaat

Stamgegevens

| | |
|---|-----------------------------|
| Artikelnummer | 6119246 |
| Type | DTS-2B SWGR1 |
| Omschrijving 1 | Data techniek drager |
| Omschrijving 2 | voor 2 aansluitingen type B |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 45x45mm |
| Kleur | Zwartgrijs; RAL 7021 |
| Materiaal | Polycarbonaat |
| Kleinste verkoop-eenheid | 1 |
| Eenheid van hoeveelheid | Stuk |
| Gewicht | 1,5 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 st. |
| CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort | 0,179 kg CO2e / 1 Stuk |

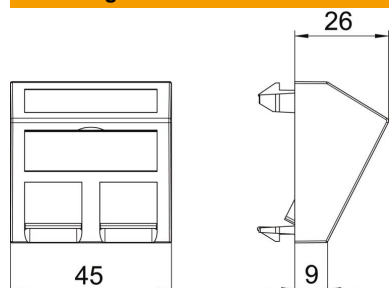
Technisch specificatieblad

Datatechniekdrager, 1 module, schuine uitlaat, type B

Artikelnummer: 6119246



Afmetingen



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

Technische gegevens

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Aantal eenheden | 1 |
| 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 B |
| Beschermingsgraad | IP20 |
| Diepe | 26 mm |
| Draagring | nee |
| Transparant | nee |
| Toepassing | Inbouwbare dataverbinder |
| Treklastingsmogelijkheid | nee |
| Samenstelling | Basiselement met centrale afdekplaat |