

Technisch specificatieblad

Datatechniekdrager, 1 module, rechte uitlaat, type C

Artikelnummer: 6119216



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 C heeft een montage-opening van 19,30 x 14,80 mm en is bedoeld voor de directe bevestiging van de data-aansluitmodule in de montage-opening.

Datatechniekhouder type C is voor bevestiging van de volgende data-aansluitmodules geschikt: BTR (model Keystone): cat. 6A module en UAE module; Corning: module met Keystone-houder; CobiNet: CobiDat KS module; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K en KU-T; EKU: E-Stone; Harting: Prelink Keystone Cat.6A, Fixlink Keystone cat. 6A; Komos: KDM 500 module; Leoni Kerpen: MegaLine-Connect45 busmodule Keystone; OBO: type ASM-C6A en ASM-C6A G; R&M: cat. 6A met Keystone-bevestiging; Rutenbeck: UM en UMflex; SETEC: UKJ en XKJ; Telegärtner: AMJ en UMJ.

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

PC Polycarbonaat

Stamgegevens

Artikelnummer	6119216
Type	DTG-2C SWGR1
Omschrijving 1	Data techniek drager
Omschrijving 2	voor 2 aansluitingen type C
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.

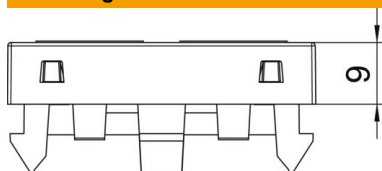
Technisch specificatieblad

Datatechniekdrager, 1 module, rechte uitlaat, type C

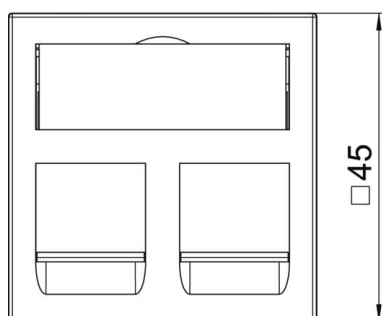
Artikelnummer: 6119216



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 C
Beschermingsgraad	IP20
Diepe	9 mm
Draagring	nee
Transparant	nee
Toepassing	Inbouwbare dataverbinder
Trekontlastingsmogelijkheid	nee
Samenstelling	Basiselement met centrale afdekplaat