

Technische fiche

Inbouweenheid voor datatechniek, type C



Artikelnummer: 6119492



Inbouweenheid voor inbouw van twee datatechniekmodules type C, geschikt voor inbouw in installatiekanalen Rapid 80 en energiezuil ISS. 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 Keystone cat. 6A; 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.

Inbouweenheid bestaande uit:

- Montagesteun, 1-voudig, type 71MT1 45
- Datatechniekdrager, rechte uitlaat, type DTG-2C, kleur: zie tabel
- Afdekraam AR45, enkelvoudig, zonder tekstveld, kleur: zuiver wit

Voor installatie in apparatuurinbouwkokers Rapid 80 en energiezuilen ISS.

PC Polycarbonaat

Stamgegevens

Artikelnummer	6119492
Type	DTE-RW G2C1
Omschrijving 1	Inbouweenheid data
Omschrijving 2	voor 2 aansluitingen type C
Fabrikant	OBO
Dimensie	84x84x59mm
Kleur	zuiver wit; RAL 9010
Materiaal	Polycarbonaat
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	5 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

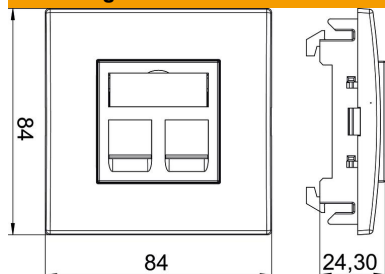
Technische fiche

Inbouweenheid voor datatechniek, type C

Artikelnummer: 6119492



Afmetingen



Lengte	84 mm
Breedte	84 mm

Technische gegevens

Uitvoering van de oppervlakken	Mat
Tekstvenster	Met tekstveld
Halogeenvrij	ja
Klapdeksel	nee
Kroonsteen	nee
Met opdruk	nee
Met stofbescherming	ja
Montagetype	Inbouwininstallatiekanaal
Beschermingsgraad	IP20
Diepe	24,3 mm
Draagring	nee
transparant	nee
Toepassing	Modular-Jack
Treklastingsmogelijkheid	nee
Samenstelling	Basiselement met volledige afdekplaat