



Iebūvējamā vienība divu C tipa datu tehnikas moduļu ievietošanai, piemērota iebūvei ierīču montāžas kanālu sistēmās Rapid 80 un ISS montāžas kolonnās. C tipa datu pārsūtīšanas tehnikas kronšteins ir piemērots šādu datu pieslēgšanas moduļu stiprināšanai: BTR (Keystone konstrukcija): kat. 6 A modulis un UAE modulis; Corning: moduļi ar Keystone stiprinājumu; CobiNet: CobiDat KS modulis; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K un KU-T; EKV: E-Stone; Harting: Prelink Keystone kat. 6A, Fixlink Keystone kat. 6A; Komos: KDM 500 modulis; Leoni Kerpen: MegaLine Keystone Kat. 6A; OBO: tips ASM-C6A un ASM-C6A G; R&M: Kat. 6A ar Keystone-stiprinājumu; Rutenbeck: UM un UMflex; SETEC: UKJ un XKJ; Telegärtner: AMJ un UMJ.

Iebūvējamā vienībā ietilpst:

- montāžas balsts, vienvietīgs, 71MT1 45 tips
 - datu pārsūtīšanas tehnikas kronšteins, taisns izvads, DTG-2C tips, krāsa: sk. tabulu
 - nosedzošais ietvars AR45, vienvietīgs, bez pamatnes piezīmēm, krāsa: dzidri balta
- Instalēšanai Rapid 80 ierīču montāžas kanālos un ISS montāžas kolonnās.

PC Polikarbonāts

Pamatdati

Preces numurs	6119492
Tips	DTE-RW G2C1
Apzīmējums 1	Data rāmis
Apzīmējums 2	tipa C moduļiem
Ražotājs	OBO
Izmērs	84x84x59mm
Krāsa	dzidri balts; RAL 9010
Materiāls	Polikarbonāts
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	5 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

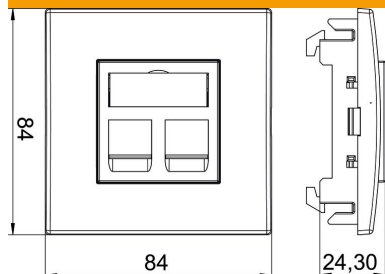
Tehnisko datu lapa

Iebūvējama vienība, paredz. datu teknikai, C tips

Preces numurs: 6119492



Izmēri



Garums	84 mm
Platums	84 mm

Tehniskie dati

Virsmas noformējums	matēta
Pamatne piezīmēm	ar pamatni piezīmēm
Nesatur halogēnus	jā
Atvāžams vāciņš	nē
Lustras spaiļes	nē
Ar uzdruku	nē
Ar aizsardzību pret putekļiem	jā
Montāžas veids	Ierīču montāžas kanāls
Aizsardzības veids	IP20
Dziļums	24,3 mm
Nesošais gredzens	nē
Caurspīdīgs	nē
Pielietojums	Modular-Jack
Iespēja atbrīvot no sprieguma	nē
Salikšana	Pamatelements ar pilnu noseglplāksni