

Tehnisko datu lapa

Datu pārsūtīšanas tehnikas kronšteins, 1 modulis, taisna izeja, tips C

Preces numurs: 6119216



Datu pārsūtīšanas tehnikas kronšteini ar taisnu izeju un noslēgšanas aizbīdni divu datu pārsūtīšanas tehnikas pieslēgšanas moduļu ar RJ45 ligzdu stiprināšanai. Automātiskās fiksācijas stiprinājums paredzēts horizontālai un vertikālai montāžai sistēmas vidē. C tipam ir 19,30 x 14,80 mm montāžas atvērums un tas ir paredzēts tiešai datu pieslēgšanas moduļu stiprināšanai montāžas atvērumā. C tipa datu pārsūtīšanas tehnikas kronšteins ir piemērots šādu datu pieslēguma moduļu ievietošanai: BTR (Keystone konstrukcija): 6A kat. 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, 6A kat., Fixlink Keystone, 6A kat.; Komos: KDM 500 modulis; Leoni Kerpen: MegaLine-Connect45 ligzdas modulis Keystone OBO: tips ASM-C6A un ASM-C6A G; R&M: 6A kat. ar Keystone-stiprinājumu; Rutenbeck: UM un UMflex; SE-TEC: UKJ un XKJ; Telegärtner: AMJ und UMJ.

Instalēšanai Rapid 45 un Rapid 80 ierīču montāžas kanālos, ISS montāžas kolonnās un zemgrīdas sistēmās.

PC Polikarbonāts

Pamatdati

Preces numurs	6119216
Tips	DTG-2C SWGR1
Apzīmējums 1	DATA Adapteris
Apzīmējums 2	f. 2 konektoriem tips C
Ražotājs	OBO
Izmērs	45x45mm
Krāsa	pelēkmelna; RAL 7021
Materiāls	Polikarbonāts
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	1,1 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

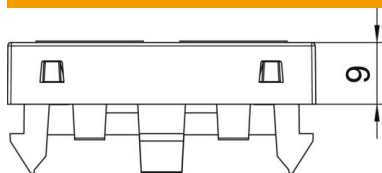
Tehnisko datu lapa

Datu pārsūtīšanas tehnikas kronšteins, 1 modulis, taisna izeja, tips C

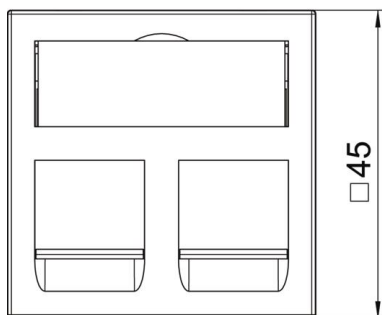
Preces numurs: 6119216



Izmēri



Platums	45 mm
Augstums	45 mm



Tehniskie dati

Virsmas noformējums	matēta
Stiprinājuma veids	nofiksēt
Pamatne piezīmēm	ar pamatni piezīmēm
Nesatur halogēnus	jā
Atvāzams vāciņš	nē
Lustras spailis	nē
Ar uzdruku	nē
Ar aizsardzību pret putekļiem	jā
Montāžas atvere	Tips C
Aizsardzības veids	IP20
Dziļums	9 mm
Nesošais gredzens	nē
Caurspīdīgs	nē
Pielietojums	legultais datu savienotājs
Iespēja atbrīvot no sprieguma	nē
Salikšana	Pamatelements ar galveno noseglplāksni