

Tehnisko datu lapa

Datu pārsūtīšanas tehnikas kronšteins, 1 modulis, slīpa izeja, tips RM

Preces numurs: 6119298



Datu pārsūtīšanas tehnikas kronšteini ar slīpu izeju un noslēgšanas aizbīdni divu datu pārsūtīšanas tehnikas pieslēgšanas moduļu ar RJ45 ligzdu stiprināšanai. Automātiskās fiksācijas stiprinājums paredzēts horizontālai un vertikālai montāžai sistēmas vidē. RM tipam ir īpašs moduļu stiprinājums un tas ir paredzēts tiešai datu pieslēgšanas moduļu stiprināšanai montāžas atvērumā. RM tipa datu pārsūtīšanas tehnikas kronšteins ir piemērots šādi datu pieslēgšanas moduļu stiprināšanai: tips ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 un ASM-C6 G; R&M: kat. 5 un kat. 6 moduļi bez nesošās plāksnes. Instalēšanai Rapid 45 un Rapid 80 ierīču montāžas kanālos, ISS montāžas kolonnās un zemgrīdas sistēmās.

PC Polikarbonāts

Pamatdati

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Preces numurs | 6119298 |
| Tips | DTS-2RM RW1 |
| Apzīmējums 1 | DATA Adapteris |
| Apzīmējums 2 | f.2 konektoriem tips RM |
| Ražotājs | OBO |
| Izmērs | 45x45mm |
| Krāsa | dzidri balts; RAL 9010 |
| Materiāls | Polikarbonāts |
| Mazākā VK vienība | 1 |
| Daudzuma mērvienība | Gabals |
| Svars | 2,9 kg |
| Svara vienība | kg/100 gab. |

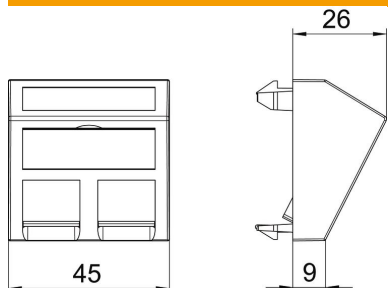
Tehnisko datu lapa

Datu pārsūtīšanas tehnikas kronšteins, 1 modulis, slīpa izeja, tips RM

Preces numurs: 6119298



Izmēri



| | |
|----------|-------|
| Platums | 45 mm |
| Augstums | 45 mm |

Tehniskie dati

| | |
|-------------------------------|--|
| Vienību skaits | 1 |
| Virsmas noformējums | matēta |
| Stiprinājuma veids | nofiksēt |
| Pamatne piezīmēm | ar pamatni piezīmēm |
| Nesatur halogēnus | jā |
| Atvāzams vāciņš | nē |
| Lustras spaiļes | nē |
| Ar uzdruku | nē |
| Ar aizsardzību pret putekļiem | jā |
| Montāžas atvere | Tips RM |
| Aizsardzības veids | IP20 |
| Dziļums | 26 mm |
| Nesošais gredzens | nē |
| Caurspīdīgs | nē |
| Pielietojums | legultais datu savienotājs |
| Iespēja atbrīvot no sprieguma | nē |
| Salikšana | Pamatelements ar galveno noseglplāksni |