

Techniniu duomenu lapas

Duomenų perdavimo lizdų laikiklis, 1 modulis, įstrižas išvadas, C tipas
Prekės numeris: 6119250



Duomenų perdavimo lizdų laikiklis įstrižu išvadu, su apsaugine sklende, skirtas dviem duomenų perdavimo jungiamiesiems moduliams su RJ45 lizdu įstatyti. Tvirtinimas fiksuojamaisiais elementais tinka ir horizontaliam, ir vertikaliam įmontavimui į sistemos aplinką. C tipo įtaise yra 19,30 x 14,80 mm dydžio montavimo anga ir jis skirtas tiesiogiai jungiamiesiems moduliams tvirtinti montavimo angoje. C tipo duomenų perdavimo lizdas tinka kitiems duomenų perdavimo lizdams tvirtinti: BTR („Keystone“ konstrukcijos): 6A kat. modulis ir UAE modulis; „Corning“: moduliai, prie kurių galima prijungti „Keystone“; „CobiNet“: „CobiDat“ KS modulis; „Dätwyler“: KS-T, KS-TS, MS-K ir KU-T; EKU: „E-Stone“; „Harting“: „Prelink“ „Keystone“ Kat.6A, „Fixlink“ „Keystone“ Kat.6A; „Komos“: KDM 500 modulis; „Leoni Kerpen“: „MegaLine Connect45“ įvorių moduliai „Keystone“ Kat.45A; OBO: Tipas ASM-C6A ir ASM-C6A G; R&M: 6A kat. su „Keystone“ tvirtinimu; „Rutenbeck“: UM ir „UMflex“; SETEC: UKJ ir XKJ; „Telegärtner“: AMJ ir UMJ.

Įrengimui „Rapid 45“ ir „Rapid 80“ prietaisų instaliaciniuose kanaluose, ISS instaliacinėse kolonose ir pogrindinėse sistemose.

PC Polikarbonatas

Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	6119250
Tipas	DTS-2C RW1
1 pavadinimas	Duomenų pajungimo lizdas
2 pavadinimas	f. 2 pajungimo tipasC
Gamintojas	OBO
Dydis	45x45mm
Spalva	baltas; RAL 9010
Medžiaga	Polikarbonatas
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	1,5 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

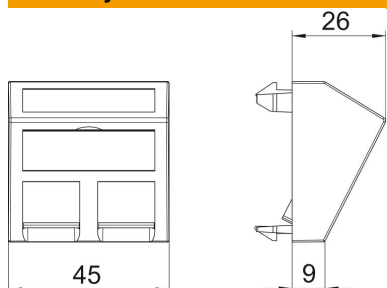
Techniniu duomeniu lapas

Duomenų perdavimo lizdų laikiklis, 1 modulis, įstrižas išvadas, C tipas

Prekės numeris: 6119250



Matmenys



Plotis	45 mm
Aukštis	45 mm

Techniniai duomenys

Blokų skaičius	1
Paviršiaus konstrukcija	matinis
Tvirtinimo būdas	užfiksuoti
Užrašo laukelis	su žymėjimo laukeliu
Be halogenų	taip
Užvožiamasis dangtelis	ne
Sietyno gnybtas	ne
Su viršuje išspausdintu užrašu	ne
Su apsauga nuo dulkių	taip
Montavimo anga	Tipas C
Apsaugos rūšis	IP20
Gylis	26 mm
Laikomasis žiedas	ne
Permatomas	ne
Naudojimas	Įmontuojama duomenų jungtis
Apsaugos nuo laidų ištraukimo galimybė	ne
Jungimas	Bazinis elementas su centrine dengiančia plokšte