

Tehniline andmeleht

Paigaldusseade andmesidetechnikale, tüüp C

Artiklinumber: 6119492



Paigaldusraam ja keskplaat kahe C-tüüpi paigaldamiseks, sobib paigaldamiseks seadmekarbikusteemidesse Rapid 80 ja karbikpostidesse ISS. Keskplaat tüüp C sobib alljärgnevate andmeside-ühendusmoodulite paigaldamiseks: BTR (koostevorm Keystone): Cat.6A-moodul ja UAE-moodul; Corning: Keystone-pesaga moodulid; CobiNet: CobiDat KS-moodul; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K ja KU-T; EKV: E-Stone; Harting: Prelink Keystone Cat.6A, Fixlink Keystone Cat.6A; Komos: KDM 500 moodul; Leoni Kerpen: MegaLine Keystone kat.6A; OBO: tüüp ASM-C6A ja ASM-C6A G; R&M: kat.6A Keystone-kinnitusega; Rutenbeck: UM ja UMflex; SETEC: UKJ ja XKJ; Telegärtner: AMJ ja UMJ.

Paigaldusmoodul koosneb alljärgnevast:

- paigaldusraam, 1-ne, tüüp 71MT1 45
 - andmesidetechnika kandur, sirge väljaviik, tüüp DTG-2C, Värvus: vt tabelit
 - katteraam AR45, 1-ne, ilma kirjeväljata, värv: polaarvalge
- Seadmekarbikutesse Rapid 80 ja karbikpostidesse ISS paigaldamiseks

PC Polükarbonaat

Põhiandmed

Artiklinumber	6119492
Tüüp	DTE-RW G2C1
Nimetus 1	Andmetechnika paigaldusplaat
Nimetus 2	paigaldusraamiga, 2-ne, tüüp C
Tooja	OBO
Mõõde	84x84x59mm
Värv	polaarvalge; RAL 9010
Materjal	Polükarbonaat
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	5 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

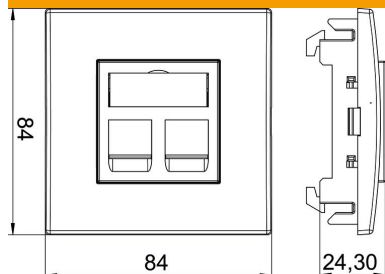
Tehniline andmeleht

Paigaldusseade andmesidetechnikale, tüüp C

Artiklinumber: 6119492



Mõõtmed



Pikkus	84 mm
Laius	84 mm

Tehnilised andmed

Pealispinna teostus	matt
kirjaväli	kirjeväljaga
halogeenita	jah
Klappkaas	ei
Riviklemm	ei
Kirjega	ei
Toimukaittega	jah
Paigaldusviis	Seadmekarbik
kaitseklass	IP20
Sügavus	24,3 mm
Kanderõngas	ei
Läbipaistev	ei
Kasutamine	Modular-Jack
Tõmbetakistuse võimalus	ei
Kooste	Baaselement koos täieliku katteplaadiga