

# List technických údajů

## Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ C

Objednací číslo: 6119214



Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ C má montážní otvor o rozměrech 19,30 × 14,80 mm a je dimenzován pro přímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu C je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: BTR (konstrukce Keystone): modul kat. 6A a modul UAE; Corning: moduly s uchycením typu Keystone; CobiNet: modul CobiDat KS; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K a KU-T; EKU: E-Stone; Harting: Prelink Keystone kat. 6A; Fixlink Keystone kat. 6A; Komos: modul KDM 500; Leoni Kerpen: zdířkové moduly MegaLine Connect45 Keystone kat. 45A; OBO: typ ASM-C6A a ASM-C6A G; R&M: kat. 6A s upevněním typu Keystone; Rutenbeck: UM a UMflex; SETEC: UKJ a XKJ; Telegärtner: AMJ a UMJ.

Pro instalaci do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45 a Rapid 80, instalačních sloupů ISS a podlahových systémů.

PC Polykarbonát

### Kmenová data

Objednací číslo	6119214
Typ	DTG-2C RW1
Označení 1	Nosiče datové techniky
Označení 2	pro 2 při. moduly typu C
Výrobce	OBO
Rozměr	45x45mm
Barva	čistě bílá; RAL 9010
Materiál	Polykarbonát
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	1,1 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

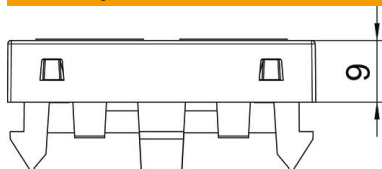
# List technických údajů

Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ C

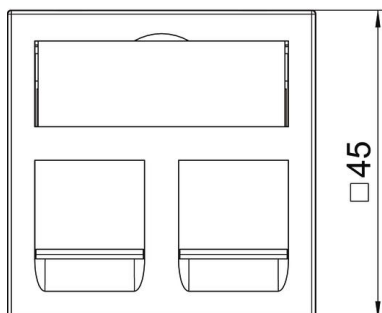
Objednací číslo: 6119214



## Rozměry



Šířka	45 mm
Výška	45 mm



## Technické údaje

Počet jednotek	1
Provedení povrchu	Matný
Způsob upevnění	Zaklapnutí
Popisové pole	s popisovým polem
Bez obsahu halogenů	Ano
Odklápací víko	Ne
Lustr. svorka	Ne
S potiskem	Ne
S ochranou proti prachu	Ano
Montážní otvor	Typ C
Stupeň krytí	IP20
Hloubka	9 mm
Nosný kruh	Ne
Transparentní	Ne
Použití	Vestavná datová spojka
Možnost odlehčení tahu	Ne
Přehled	Základní prvek se středovou krycí deskou