

FutureCom™ Metall-Anschlussdose, 4 ports, Geradeauslass, für 4 x LANscape® Module

Rot

CORNING

Diese LANscape® Industrie-Anschlussdose ist eine komplette Metallkonstruktion und für die Aufputzwandmontage oder Montage in Zwischenböden vorgesehen. Weiterhin ist eine Hutschieneninstallation (35 mm-DIN-Schienen) möglich. Sie bietet Platz für 4 Einzelmodule (FutureCom S1200, S500, S10^{TENe}, S10^{TEN}, S250, S100^e oder S100^{eL} Kupfermodule sowie LANscape Modular SC, ST, MT-RJ, LC oder E2000 LWL-Module) bzw. 2 Doppelmodule (LANscape Modular SC-Duplex und MT-RJ dreifach LWL-Module).

Merkmale

- Geeignet für Fertigungsstätten und Produktionshallen jeglicher Art mit gefordertem Schutzgrad IP20
- Komplette Metallausführung und damit geeignet für harte Umgebungsbedingungen
- Integrierte Kabelabfangung zum Abfangen von vier individuellen Kabeln (getrennte Montage möglich)
- Kabeldurchmesserunabhängige und staubgeschützte Kabeleinführung
- Ohne komplette Demontage nach- und umrüstbar durch zweiteiliges Gehäuse
- Gehäuse elektrisch leitend für optimalen Schirmübergang bei Verwendung von FutureCom™ Kupferanschlusstechnik- Modulen
- Hutschienenmontage horizontal und vertikal möglich
- Überlängenablage für LWL-Adern von ca. 0,6 – 1,0 m Länge unter Einhaltung des Mindestbiegeradius möglich
- Standardbefestigungsmaße (60 mm Lochabstand)



Eigenschaften

Allgemeine Eigenschaften

Halogenfrei	Ja
-------------	----

Design - Anschlusskomponenten

Portzahl	4
Farbe	rot

FutureCom™ Metall-Anschlussdose, 4 ports, Geradeauslass, für 4 x LANscape® Module

Rot



Mechanische Eigenschaften

Abmessungen (L x B x H)	45 mm x 93 mm x 87 mm
-------------------------	-----------------------

Chemische Eigenschaften

RoHS	Frei von gefährlichen Substanzen gemäß RoHS 2002/95/EG
------	--

Bestellinformationen

Bestellnummer	WAXWSD-U0407-C002
Produktbeschreibung	Metall-Anschlussdose, 4 Port, 45 x 93 x 87 mm (HxBxT), zur Aufnahme von 4 LANscape Einzel-Modulen, Geradeauslass, komplette Metallausführung mit integrierter Zugabfangung und Überlängenspeicher für LWL-Adern
EAN-Code	4042673097099
Gewicht	318 g

Verpackungsinformation

Stück pro Liefereinheit	1/1
-------------------------	-----



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG · Leipziger Strasse 121 · 10117 Berlin, Deutschland

TEL: 00 800 2676 4641 · FAX: +49 30 5303 2335 · www.corning.com/opcomm/emea

Eine komplette Liste der Markenzeichen von Corning Optical Communications finden Sie unter www.corning.com/opcomm/emea/trademarks. Corning Optical Communications ist ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert. © 2014 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten.