

FutureCom™ S250 Doppelmoduldose

Silber

CORNING

Die FutureCom S250 Doppelmoduldose ist geeignet für Datenübertragungen in Standardanwendungen nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2 (2009) und EN 50173-1 (2009). Weiterhin ist die Anschlussdose ebenfalls für "Power over Ethernet-Anwendungen" (PoE) nach IEEE 802.3af (2003) geeignet.

Für den Anschluss der Kabel an die Module und den Einbau der Module in die Anschlussdosen sind keine speziellen Werkzeuge erforderlich.

Merkmale

- Geeignet für Rutenbeck kompatible Zentralplatten
- Geeignet für ISO 55-65 Wandkanal-, Aufputz-, Unterputz- oder Bodentankeinbau
- Stabiler verzinkter Befestigungsrahmen mit kompakten Design und geringen Abmessungen
- Keine speziellen Werkzeuge notwendig
- Recyclingfähig
- Übertragungseigenschaften gemäß ISO/IEC 11801 Ed.2.2 (2002), EN 50173-1 (2003), IEEE 802.3an und nach IEEE 802.3af (2003) Power over Ethernet



Eigenschaften

Allgemeine Eigenschaften

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

Temperaturbereich

Verlegung und Montage	-20 °C bis 70 °C
-----------------------	------------------

Design - Anschlusskomponenten

Portzahl	2
Farbe	Silber

FutureCom™ S250 Doppelmoduldose

Silber

CORNING

Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen der RJ-45 Buchse	> 1500 Steckungen, EN 186000-1, Test 4.5.32
IDC-Kontakte	Geeignet für Adern mit AWG 24-22
Reproduzierbarkeit	mehrmals wiederverwendbar

Elektrische Eigenschaften (bei 20°C)

Nennstrom	1 A max.
Nennspannung	50 V max.
Spannungsfestigkeit	500 V DC, IEC 60512-2 Test 2a

Chemische Eigenschaften

Flammwidrigkeit	Klasse UL94 V-0
RoHS	Frei von gefährlichen Substanzen gemäß RoHS 2002/95/EG
Umweltverträglichkeit	Recyclingfähig

Bestellinformationen

Bestellnummer	CAXESD-S0200-C001
Produktbeschreibung	FutureCom™ S250 Doppelmoduldose, silber
EAN-Code	4042673117384
Gewicht	72 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. © 2016 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten.