

# RJ45-Anschlussdose CobiDat LS IPS 250, Klasse E

## Verwendungszweck

Die RJ45-Anschlussdose CobiDat LS IPS 250 dient als Wandauslass für dienstneutrale Verkabelungen und ist zur Unterputz- und Brüstungskanalmontage vorgesehen. Die Datendose unterstützt 1-GBit-Ethernet.





# Merkmale und Ausführung

- Zentralplatte mit integrierten Staubschutzklappen, inkl. Abdeckrahmen
- · Sichtfenster mit Beschriftungseinlage
- Passend für alle gängigen Schalterprogramme
- Übertragungsstrecke (Channel-Link) oder Installationsstrecke (Permanent-Link) nach Klasse E
- PoE tauglich nach IEEE 802.3 af und PoE+ nach IEEE 802.3 at
- 2 geschirmte RJ45-Buchsen, vergoldeter RJ45-Kontaktbereich
- Kabelanschluss über 8-polige LSA-Module
  - · Zeitsparende und einfache Montage mit LSA-Anlegewerkzeug
  - · Farbcodierung nach T568A und T568B direkt neben dem LSA-Modul
  - · Verzinnte LSA-Schneidklemmen mit 45°-Schrägstellung für minimale Querschnittsminimierung der Ader und maximale Kontaktsicherheit durch Torsions- und Rückstellkräfte
  - · Geeignet zur Aufnahme von Adern AWG 22-26
  - · Wiederbeschaltbar z. B. bei Fehlbelegung

#### Typenübersicht

Artikel-Nr.	Kabelzuführung	Farbe
114950	seitlich	ähnlich RAL 9010 (reinweiß)
114952	oben/unten	ähnlich RAL 9010 (reinweiß)

2022-11-21 13:47 | © CobiNet Fernmelde- & Datennetzkomponenten GmbH | Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen v



## **Technische Daten**

#### Klimabereich

Einsatz in trockenen oder feuchten Räumen ohne Betauung.

•	Temperaturbereich bei Lagerung	40 bis +70 °C (-40 bis 158 °F)
•	Temperaturbereich bei Betrieb	15 bis +60 °C (5 bis 140 °F)

### **Mechanische Daten**

<del>;</del> C	ianische Daten
•	Material
	· DoseneinsatzZinkdruckguss
	<ul> <li>DoseneinsatzZinkdruckguss</li> <li>AbdeckungenPC</li> </ul>
	· RJ45-KontakteHochleistungslegierung auf Kupferbasis, Kontaktoberfläche > 1 µm Gold
	LSA-KontakteCuSn, verzinnt
•	Zulässige Drahtdurchmesser, massivAWG 26 bis AWG 22
•	Zulässige Drahtdurchmesser, LitzeAWG 24/7 bis AWG 22/7
	Zulässige Isolationsdurchmesser
	Min. Steckzyklen nach ISO/IEC 11801 2 <sup>nd</sup> Edition
	Maße
	· Doseneinsatz
	- Breite
	- Höhe70 mm
	- Tiefe36 mm
	- Befestigungsspur UP-Tragring60 mm
	· Abdeckrahmen
	- Breite
	- Höhe80 mm
	- Tiefe
	· Zentralplatte
	- Breite
	- Höhe
	- Tiefe
	Gewicht ca. 180 g

## Übertragungstechnische & elektrische Daten

- Erfüllt Übertragungsstrecke (Channel-Link) oder Installationsstrecke (Permanent-Link) nach Klasse E (EN 50173, ISO/IEC 11801)
- PoE tauglich nach IEEE 802.3 af und PoE+ nach IEEE 802.3 at
- Spannungsfestigkeit gemäß IEC 60603-7...... > 1000 V
- Isolationswiderstand gemäß IEC 60603-7.....> 500 MΩ (500 V<sub>DC</sub>)
- Übergangswiderstand gemäß IEC 60603-7.....< 5 m $\Omega$



## Normen

- ISO/IEC 11801 am2 Ed. 2.0 (2010-04)
   Amendment 2 Information technology Generic cabling for customer premises
- EN 50173-1:2007/prAB:2009 (2009-10) Information technology Generic cabling systems
- TIA/EIA-568-C.2 (2009-08)
   Balanced Twisted-Pair Telecommunications Cabling and Components Standards