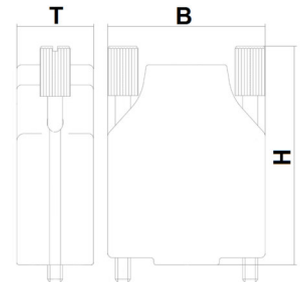


SUB-D15F-RorzeCN575 Buchsenausführung



Die Buchsenausführung SUB-D15F-RorzeCN575 wurde speziell für den Load-Port-Anschluss CN575 des Typen RV201 von Rorze konzipiert.

Der große Vorteil an der Ausführung liegt darin, dass eine einfache Konfektionierung durch die Federzugklemmen gegeben ist und diese unter Feldbedingungen stattfinden kann. Zusätzlich bietet das robuste Metallgehäuse die Möglichkeit, den Kabelschirm großflächig aufzulegen und gewährleistet so eine hohe Abschirmung gegen EMV-Störeinflüsse.



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit VE	1 Stück
Gewicht pro Stück (exkl. Verpackung)	75g
Gewicht pro Stück (inkl. Verpackung)	85g
Herkunftsland	Deutschland

Technische Daten mechanisch

Breite (B)	40mm
Höhe (H)	64mm
Tiefe (T)	15mm
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0°C ... 50°C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20°C ... 70°C
relative Feuchte	90% ohne Betauung
Einbaulage	beliebig
Gehäusotyp	TE D-Sub Backshells Series
Gehäusematerial	Zink
Gewindegröße der Sicherungsschraube	M2,5
Schraubenantrieb der Sicherungsschraube	● 0,6×3,5mm
Kabeldurchmesser	Ø7mm ... Ø10mm
Kontaktmaterial des Steckverbinder	Messing
Kontaktbeschichtung des Steckverbinder	Glanzvergoldet

SUB-D15F-RorzeCN575
Buchsenausführung

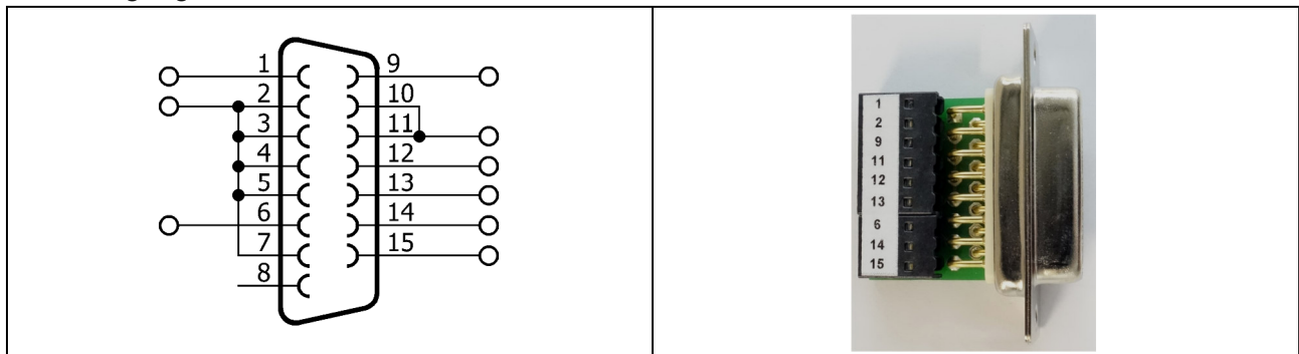
Technische Daten elektrisch

Nennspannung U_N	48V AC/DC
Nennstrom I_N	0,5A
Schutzart	IP20
Anschlussdaten Leiterplattenklemme	
Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Leiterquerschnitt starr	0,14mm ² ... 0,5mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,25mm ² ... 0,5mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25mm ² ... 0,5mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25mm ² ... 0,34mm ²
Abisolierlänge	6mm
Anschlussdaten Steckverbinder	
Anschlussart	SUB-D 15-pol Buchse

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	EN 50581: 02/13
---------------------	-----------------

PIN-Belegung



SUB-D15F-RorzeCN575 Buchsenausführung

Bilder

