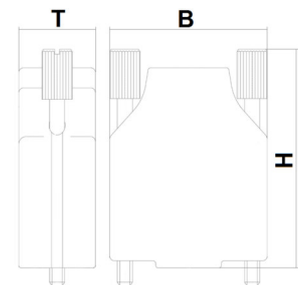


SUB-D15F-RS422-RS485 Buchsenausführung



Die Buchsenausführung SUB-D15F-RS422-RS485 wurde speziell für Anwendungsfälle konzipiert, welche mit einer seriellen Schnittstelle RS422 oder RS485 arbeiten.

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)	67g
Gewicht pro Stück (inkl. Verpackung)	77g
Herkunftsland	Deutschland

Technische Daten mechanisch

Breite (B)	45mm
Höhe (H)	58mm
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	4-40 UNC
Schraubenantrieb der Sicherungsschraube	 0,6×3,5mm
Kabeldurchmesser	Ø7mm ... Ø10mm
Kontaktmaterial des Steckverbinder	Messing
Kontaktbeschichtung des Steckverbinder	Glanzvergoldet

SUB-D15F-RS422-RS485 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-RS422-RS485

Buchsenausführung

Bilder

