SUB-D25M-Metronics

Stiftausführung

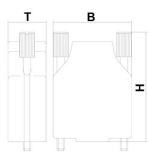




Die Stiftausführung SUB-D25M-Metronics wurde speziell für den Megaschallgenerator der Serie XC1500 von Metronics konzipiert.

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 Metallgehäusen eine Abschirmung gegen EMV-Störeinflüsse.





Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit VE	1 Stück
Gewicht pro Stück (exkl. Verpackung)	82g
Gewicht pro Stück (inkl. Verpackung)	92g
Herkunftsland	Deutschland

Technische Daten mechanisch

Breite (B)	54mm
Höhe (H)	53mm
Tiefe (T)	15mm
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0°C 50°C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20°C 70°C
relative Feuchte	90% ohne Betauung
Einbaulage	beliebig
Gehäusetyp	Harting D-Sub Housing
Gehäusematerial	Metall
Gewindegröße der Sicherungsschraube	4-40 UNC
Schraubenantrieb der Sicherungsschraube	1,0×5,5mm
Kabeldurchmesser	Ø4mm Ø10mm
Kontaktmaterial des Steckverbinder	Messing
Kontaktbeschichtung des Steckverbinder	Glanzvergoldet



SUB-D25M-Metronics Stiftausführung

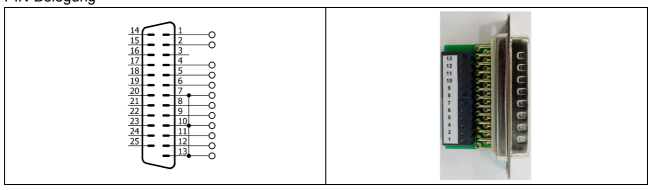
Technische Daten elektrisch

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 25-pol Stift	

Normen und Bestimmungen

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

PIN-Belegung



SUB-D25M-Metronics Stiftausführung



Bilder





Wenn der Steckverbinder nur zum Brücken des Remote Eingangs verwendet wird, kann der beiliegende Dichteinsatz zum Abdichten des Steckverbinders verwendet werden.

