

Produktdatenblatt Miniatur Steckverbinder

Flanschdose, löten, 2 - 8 Pol Bezeichnung Bereich M 16 Steckverbinder IP 67

Serie 423/723/425

Maßzeichnung

Polzahl Bestellnummer

Polbild

12,2

8,6

3

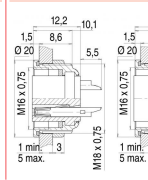
4,5

00

M18 x 0,75

09 0108 00 03

Abbildung



10,1 Φ2

0,00 2 0,00 3,50

Stand: 08.07.2013 - Seite 1 von 2

Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

	Kennwerte
 ,	

Flanschdose Steckverbinder-Bauform Schraub Steckverbinder Verriegelung löten Anschlussart 0,75 mm² Anschlußquerschnitt (mm) 20 Anschlußquerschnitt (AWG) Max. Kabeldurchlass +95 °C Obere Grenztemperatur -40 °C Untere Grenztemperatur

Elektrische Kennwerte

250 V Bemessungsspannung 1500 V Bemessungs-Stoßspannung 1 Verschmutzungsgrad ı Überspannungskategorie Ш Isolierstoffgruppe 7 A Bemessungsstrom (40°C) ≤ 5 mΩ Durchgangswiderstand geschirmt EMV-Tauglichkeit IP 67 Schutzart >500 Steckzyklen Mechanische Lebensdauer

Werkstoffe

CuSn (Bronze) Material Kontakt Ag (Silber) Kontaktoberfläche PBT (UL 94 V-0) Material Kontaktkörper Zink Druckguss vernickelt Material Gehäuse

Kabeldaten

Polzahl: 3 DIN, Flanschdose, löten, 2 - 8 pol,





Produktdatenblatt Miniatur Steckverbinder

Stand: 08.07.2013 - Seite 2 von 2

BezeichnungFlanschdose, löten, 2 - 8 PolPolzahl3 DINBereichM 16 Steckverbinder IP 67Serie 423/723/425Bestellnummer09 0108 00 03

Montageanleitung / Montageausschnitt

