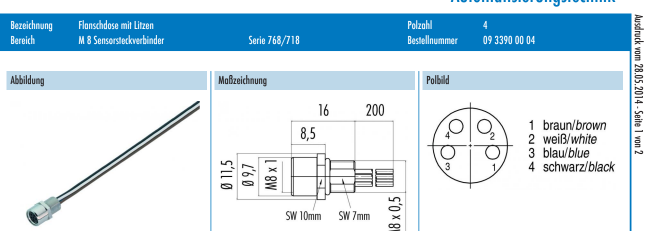


Produktdatenblatt Automatisierungstechnik



Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Elektrische Kennwerte

Steckverbinder-Bauform	Flanschdose
Steckverbinder Verriegelung	Schraub
Anschlussart	Litzen 0,25
Anschlußquerschnitt (mm)	$0,25\ mm^2$
Anschlußquerschnitt (AWG)	24
Obere Grenztemperatur	+85 °C
Untere Grenztemperatur	-40 °C

Bemessungsspannung	30 V
Bemessungs-Stoßspannung	800 V
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	II
Bemessungsstrom (40°C)	4 A
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
EMV-Tauglichkeit	nicht geschirmt
Schutzart	IP 67
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen

14	۱,	J		11

 Material Kontakt
 CuSn (Bronze)

 Kontaktoberfläche
 Au (Gold)

 Material Kontaktkörper
 PA

 Material Gehäuse
 CuZn (Messing vernickelt)

Kabeldaten

 $\begin{array}{l} \mbox{Polzahl: 4, Flanschdose mit Litzen, 0,25mm^2,} \\ \mbox{mit UL-Zulassung} \end{array}$





Produktdatenblatt Automatisierungstechnik

Ausdruck vom 28.05.2014 - Seite 2 von 2 Polzahl Bezeichnung Flanschdose mit Litzen M 8 Sensorsteckverbinder Serie 768/718 09 3390 00 04 Bereich Bestellnummer Montageanleitung / Montageausschnitt Mit Fläche als Verdrehschutz With flats as anti-rotation device Mit Durchgangsbohrung With bore hole Mit Gewinde, einschraubbar With thread to screw in 0,5 x 45° 0,5 x 45° Gewinde E/thread E M8 x 0,5 M10 x 0,75 B 2,5 2,5 7,1 9,1 8,1 4,5 5,0 Anzugsdrehmoment/Tightening moment 1 Nm D min B min B max C max C