

Produktdatenblatt Automatisierungstechnik

Kabeldose, Metallverriegelung, Schraubklemmanschluss Polzahl M 12 Sensorsteckverbinder A-Kodierung Serie 713

99 0430 14 04 Bestellnummer

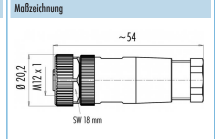
Polbild

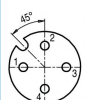


Bezeichnung

Bereich







	X	Y
1	-2,50	0,00
2	0,00	2,50
3	2,50	0,00
4	0,00	-2,50

Ausdruck vom 28.05.2014 - Seite 1 von 2

Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine I			Ke	Kennwerte			
					,		

Kabeldose Steckverbinder-Bauform Schraub Steckverbinder Verriegelung schrauben Anschlussart 0,75 mm² Anschlußquerschnitt (mm) 18 Anschlußquerschnitt (AWG) 4 - 6 mm Kabeldurchlass +85 °C Obere Grenztemperatur -40 °C Untere Grenztemperatur

Elektrische Kennwerte

250 V Bemessungsspannung 2500 V Bemessungs-Stoßspannung 3 Verschmutzungsgrad Ш Überspannungskategorie Ш Isolierstoffgruppe 4 A Bemessungsstrom (40°C) ≤ 8 mΩ Durchgangswiderstand EMV-Tauglichkeit IP 67 Schutzart > 50 Steckzyklen Mechanische Lebensdauer

Werkstoffe

CuZn (Messing) Material Kontakt CuSnZn (Optalloy) Kontaktoberfläche PA Material Kontaktkörper

PA

Kabeldaten

Material Gehäuse

Polzahl: 4, Kabeldurchlass: 4-6 mm, Kabeldose, Metallverriegelung, Schraubklemmanschluss, mit UL-Zulassung







Produktdatenblatt Automatisierungstechnik

