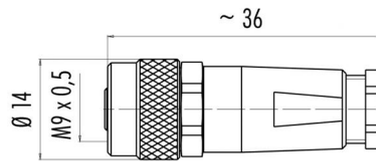
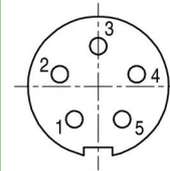


Bezeichnung Polzahl: 5, Kabeldose, 360° EMV sicher, schirmbar, Kabeldurchlass 3,5-5 mm
 Bereich M9 IP67 Serien 712

 Polzahl 5
 Bestellnummer 99 0414 10 05

Abbildung

Masszeichnung

Polbild


	X	Y
1	-1,00	-1,37
2	-1,61	0,52
3	0,00	1,70
4	1,61	0,52
5	1,00	-1,37

Die Einzelteildarstellung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten
Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform	Kabeldose
Steckverbinder Verriegelung	Schraub
Anschlussart	löten
Anschlußquerschnitt (mm)	0,25 mm ²
Anschlußquerschnitt (AWG)	24
Kabeldurchlass	3,5 – 5 mm
Obere Grenztemperatur	85
Untere Grenztemperatur	-40

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	125 V
Bemessungs-Stoßspannung	1500 V
Verschmutzungsgrad	I
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	III
Bemessungsstrom (40 °C)	3 A
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
EMV-Tauglichkeit	schirmbar
Schutzart	IP67
Mechanische Lebensdauer	>500 Steckzyklen

Werkstoffe

Material Kontakt	CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Material Kontaktkörper	PA (UL 94 V-0)
Material Gehäuse	CuZn (Messing vernickelt)

Kabeldaten

Materialmantel	-
Isolation Litze	-
Litzenaufbau	-
Leiterwiderstand	-

 Polzahl: 5, Kabeldose, 360° EMV sicher,
 schirmbar, Kabeldurchlass 3,5-5 mm

Bezeichnung Polzahl: 5, Kabeldose, 360° EMV sicher, schirmbar, Kabeldurchlass 3,5-5 mm
Bereich M9 IP67 Serien 712

Polzahl 5
Bestellnummer 99 0414 10 05

Ausdruck vom 12.01.2015 - Seite 2 von 2

Einzelteildarstellung

