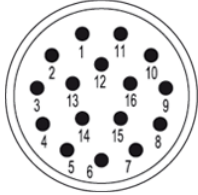




Home > Produkte > Rundsteckverbinder > Steckverbinder Signa 1 23 > M 23 Signal Kontakteinsätze > M 23 Signal Kontakteinsatz, 16-polig > 7.001.916.137

Online-Katalog

7.001.916.137



zur Merkliste hinzufügen

Einlötkontakte, 16-polig (Stifte)



Die exakte Dimension (Einlötlänge) eines Steckverbinders mit Einlötkontakten ist vom jeweiligen Gehäusetyp abhängig.
Crimpkontakte ab Seite 80

Codierungsmöglichkeiten N, S, H, X, Y und Z (siehe Seite 79)

Isolationswiderstand A	> 10 ⁹ MΩ
Max. Übergangswiderstand A	3 mΩ
Codierbarkeit	N, S, H, X, Y und Z
Nennspannung bei Verschmutzungsgrad 3 A	160 V~
Prüfspannung A	1500 V~
Nennstrom A	8 A
Kontakt-Ø A	1 mm
Anzahl der Kontakte A	16
Anschlussart	Einlöten
Drehsinn	Drehsinn Standard
Einlötlänge	17 mm
Einsatz	Stifte
Polzahl	16-polig

Strichzeichnung