

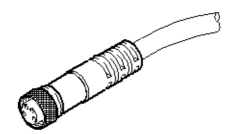
Katalogseite

Teile-Nr.: 158960

Seite:1

Steckdosenkabel SIM-M8-4GD-2,5-PU

für Sensoren und Näherungsschalter.



Steckdosen SEA, SIE, SIM sind für den Anschluss von Näherungsschaltern, induktiven und optoelektronischen Sensoren, Druck- und Vakuumschaltern sowie Drucksensoren.

- Steckdosen SIE
- Sensorstecker SEA
- Steckdosen mit Kabel SIM
- bis 300 V DC
- bis 250 V AC
- Steckdosen clipbar oder schraubbar mit M8/M12-

Überwurfmutter

- Kabelummantellung aus umweltfreundlichen Polyurethan (-
- Kabellänge 2,5, 5 oder 10 m
- 3, 4 oder 5polige Ausführung Steckdosen mit oder ohne LED für Bereitschafts- und Funktionsanzeige
- Steckdose mit Kabel in schweißfester Ausführung
 Steckdose mit Kabel im Clean-Design, rastbar (-CDN) Diese Kabel sind für die Lebensmittelindustrie zugelassen nach BGA/FDA.

Steckdosen SIE

Stecker/Steckdosen werden zum Selbstkonfigurieren durch den Anwender eingesetzt.

Diese Stecker/Steckdosen sind 3, 4 und 5polig lieferbar mit M8- oder M12-Überwurfmutter.

Für die Steckdose SIE-GD ist ein Einsatz mit LED zur Anzeige des Betriebszustand erhältlich.

Beim Stecker SEA-3GS-M8-S wird das Kabel über eine Schraubklemme geklemmt.

Steckdosen mit Kabel SIM-K

Diese Steckdosen mit Kabel zum einclipsen haben keine Überwurfmutter zur Befestigung der Steckdose am Sensor. Lieferbar mit gerader Dose GD oder Winkeldose WD.

Steckdose mit Kabel SIM-M8/SIM-M12 Diese Steckdosen verfügen je nach Ausführung über eine



SIM-M8-4GD-2,5-PU

Steckdosenkabel

Datenblatt

Teile-Nr.: 158960

Seite:1

Merkmal	Wert	
CT-Kriterium	konform	



Katalogseite

Teile-Nr.: 158960

Seite:2

Überwurfmutter M8 oder M12 zur sicheren Fixierung. Die Steckdosen sind in 3- oder 4-poliger Ausführung lieferbar. Die Ausführungen PSL/NSL für PNP bzw. NPN-Schaltausgang verfügen über

eine eingegossene Elektronik. Der Typ SIM-M12-RS verfügt über ein strahlvenetztes PVC-Kabel. Dies erlaubt den Einsatz in Schweißanlagen.