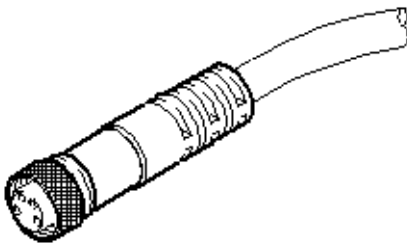


Steckdosenkabel SIM-M8-4GD-2,5-PU

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
 - Kabelummantelung aus umweltfreundlichen Polyurethan (-
PU)
 - 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 SEA
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 einclippen 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.