

Profibus Stecker (Sub-D) 90°

Schneidklemmen für starre und flexible Leitungen

Busanschlussstecker 90°

PROFIBUS

SUB-D9 (Stift), Schneidklemmen, starre und flexible Leitung, Programmiergerät-Anschluss

PROFIBUS, FC-Kabel starr und flexibel, 1 × 2 × 0.64 mm², für Außen-Ø 8.0 ±0.5 mm

Link zum Produkt

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27242692
ECLASS-11.1	27242692
ECLASS-12.0	27242692
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879050562
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389091

Elektrische Daten

Abschlusswiderstand	integriert, zuschaltbar
---------------------	-------------------------

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung DC min.	4,75 V
Betriebsspannung DC max.	5,25 V
Stromaufnahme max.	12,5 mA

Industrielle Kommunikation

Übertragungsrate max.	12 MBit/s
-----------------------	-----------

Installation | Anschluss

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 04.05.2024

Anschlussart Schneidklemmen IDC

Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529)	IP20
Verschmutzungsgrad	2

Mechanische Daten | Montagedaten

Höhe	72 mm
Breite	40 mm
Tiefe	17 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Lagertemperatur min.	-25 °C
Lagertemperatur max.	80 °C