

Adapter M12 St. / Bu. B-kod. / D-Sub 9-pol. 90°

geschirmt, 12Mbit/s

PROFIBUS

Busanschlussstecker 90°

SUB-D9 (Stift); M12× 1 mm, B-kodiert

Programmiergerät

[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Kaufmännische Daten**

ECLASS-6.0	27061801
ECLASS-7.0	27061801
ECLASS-8.0	27061801
ECLASS-9.0	27061801
ECLASS-10.1	27242692
ECLASS-11.1	27242692
ECLASS-12.0	27242692
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879371360
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

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: 01.05.2024

Familie-Bauform	M12
-----------------	-----

Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529)	IP30
--------------------------	------

Mechanische Daten | Montagedaten

Höhe	70 mm
------	-------

Breite	35 mm
--------	-------

Tiefe	17 mm
-------	-------

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	0 °C
-------------------------	------

Betriebstemperatur max.	60 °C
-------------------------	-------

Wichtige Installationshinweise

Hinweis zur Zugentlastung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.
---------------------------	--

Hinweis zum Biegeradius	ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.
-------------------------	--