

Adapter M12 St. / Bu. B-kod. / D-Sub 9-pol. 35°

geschirmt, 12Mbit/s

PROFIBUS

Busanschlussstecker 35°

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	4048879303620
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

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

Geräteschutz | Elektrisch

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

Mechanische Daten | Montagedaten

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: 21.05.2024

Höhe	68 mm
Breite	42 mm
Tiefe	17 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	70 °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.