

**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: 03.05.2024

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	<b>ACHTUNG:</b> Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.