

M12 St.gew.auf M12 Bu.gew.geschirmt b-cod.Profibus

PUR-OB 1x2x0,64 geschirmt violett schleppk. 0,6m

PROFIBUS, B-codiert
Stecker gewinkelt auf Buchse gewinkelt
M12 - M12
2-polig, geschirmt

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit. Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage. Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Abbildungen



Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Bustechnologien



Bauform

44021

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 60 V AC/DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde M12 x 1 mm (empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm) selbstsichernd
Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)

Leitung

Aderzahl/-querschnitt	1×2×Ø 0.64mm
-----------------------	--------------

Aderisolation	PE (rt, gn)
---------------	-------------

Schleppkettenwerte	10 Mio.
--------------------	---------

Material (Mantel)	PUR (UL/CSA)
-------------------	--------------

Außendurchmesser	ca. 7.8 mm
------------------	------------

Biegeradius (bewegt)	15 × Außendurchmesser
----------------------	-----------------------

Temperaturbereich (fest)	-40...+80 °C
--------------------------	--------------

Temperaturbereich (bewegt)	-20...+70 °C
----------------------------	--------------

Kaufmännische Daten

Mindestbestellmenge	1
---------------------	---

Ursprungsland	DE
---------------	----

Zolltarifnummer	85444290
-----------------	----------