

MOSA M12 M uhlovy, 4pin, 6...8mm,

sroubové svorky

Samec 90°

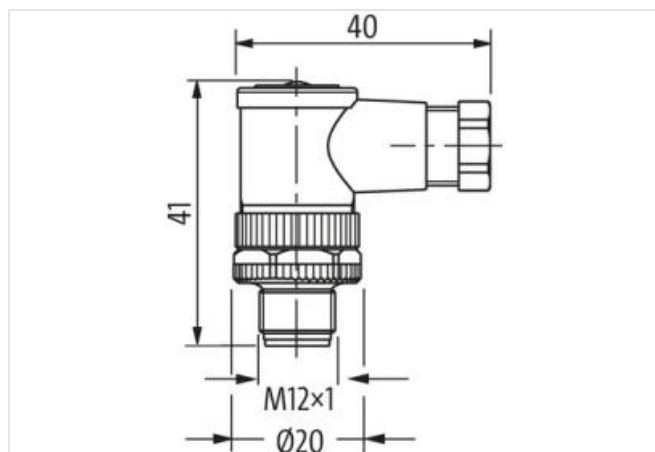
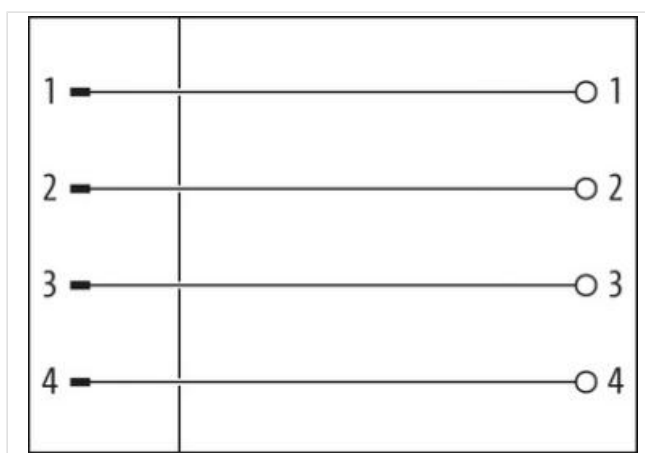
M12, 4-pin

Šroubové svorky

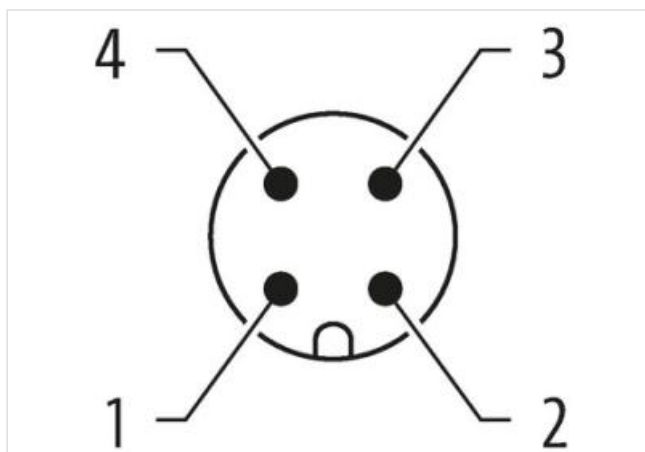
Rozsah pro utěsnění (Ø kabelu): 6...8 mm

Plastové pouzdro s dobrou odolností proti chemickým látkám a olejům

Odolnost vůči agresivnímu mediu je nutné individuálně otestovat na základě aplikace. Další detaily na vyžádání.

Odkaz na produkt**Ilustrace**

Ilustrační obrázek



Utahovací moment	0,6 Nm
Montáž	šroubované, pluggable
Family construction form	M12
Závit	M12 x 1
Gender	male

Kódování	A
Počet pinů	4
Velikost klíče	SW18
Druh krytí (EN IEC 60529)	IP67

Montáž	samostatné
--------	------------

OBCHODNÍ ÚDAJE

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC002635
Balící množství	1
Číslo celního sazebníku	85366990
GTIN	4048879201582

Elektrické údaje | Napájení

Provozní napětí AC max.	250 V
Provozní napětí DC max.	250 V
Provozní proud na kontakt max.	4 A

Diagnostika

Stavová indikační LED	ne
-----------------------	----

Technické údaje | Instalace

Připojovací průřez max.	0,75 mm²
Rotation option	90° (4 outlet directions)

Instalace | Připojení

Utahovací moment	0,6 Nm
------------------	--------

Instalace | Obsazení pinů

Konfigurace	částečně obsazeno
-------------	-------------------

Ochrana přístroje | Elektricky

Druh krytí, doplňková podmínka	připojeno, šroubované
--------------------------------	-----------------------

Mechanické údaje | Montážní údaje

Montáž	připojeno, šroubované, Ochrana proti vibracím
Svorkový rozsah min.	6 mm
Svorkový rozsah max.	8 mm
Výška	41 mm
Šířka	35 mm
Hloubka	20 mm

Vlastnosti prostředí | Klimaticky

Provozní teplota min.	-40 °C
Provozní teplota max.	85 °C

Important installation notes

Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.