

MOSA M12 M uhlovy

5pin, 6...8mm, sroubové svorky, ocel V4A

Samec 90°

M12, 5-pin

Šroubové svorky

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

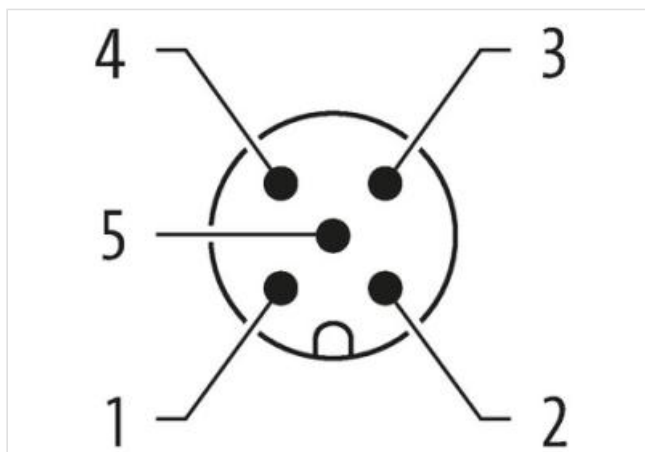
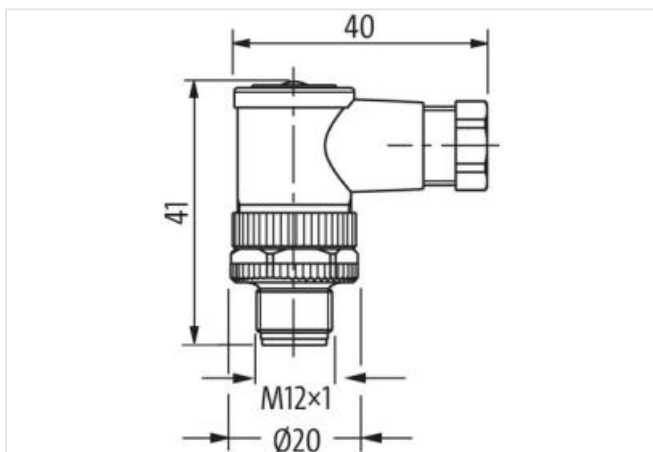
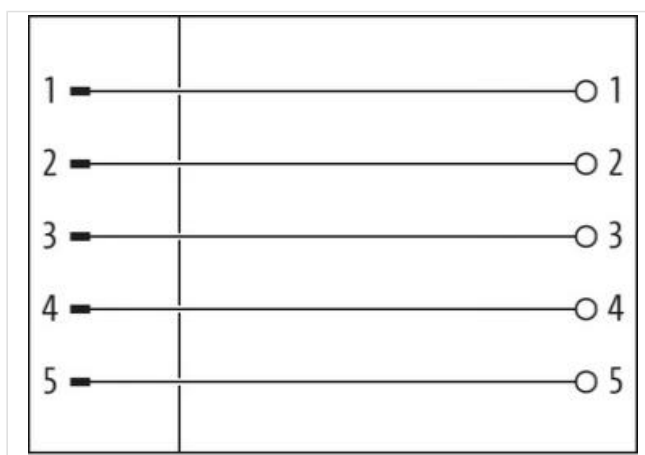
Nerezová ocel 1.4404 (V4A)

Plastové pouzdro s dobrou odolností proti chemickým látkám a olejům

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

Odkaz na produkt

Ilustrace



Ilustrační obrázek



Family construction form M12

Druh krytí (EN IEC 60529) IP67

OBCHODNÍ ÚDAJE

ECLASS-6.0

27279221

Údaje obsažené v tomto dokumentu byly zpracovány s maximální pečlivostí.
Odpovědnost za správnost, kompletnost a aktualizaci je omezena na hrubou nedbalost. Verze: 05.05.2024

Murrelektronik CZ spol. s r.o. | Průmyslová 762 | 333 01 Stod | Fon +420 377 597 961 | Fax +420 377 597 929 | shop@murrelektronik.cz | shop.murrelektronik.cz

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	4048879110945

Elektrické údaje | Napájení

Provozní napětí DC max.	60 V
Provozní proud na kontakt max.	4 A
Provozní proud na kontakt max. (URc)	3 A

Technické údaje | Instalace

Připojovací průřez max.	0,75 mm²
-------------------------	----------

Instalace | Připojení

Utahovací moment	0,6 Nm
Montážní set	M12 x 1
Velikost klíče	SW18

Ochrana přístroje | Elektrický

Druh krytí, doplňková podmínka	připojeno, šroubované
Stupeň znečištění	3
Jmenovité impulzní výdržné napětí	0,8 kV
Kategorie přepětí (EN 60664-1)	III
Kategorie přepětí (EN 60950-1)	II

Mechanické údaje | Materiálové údaje

Materiál pláště	PA
Materiál zámku	Nerezová ocel 1.4404 (V4A)

Mechanické údaje | Montážní údaje

Montáž	připojeno, šroubované, Ochrana proti vibracím
Svorkový rozsah min.	6 mm
Svorkový rozsah max.	8 mm
Výška	41 mm
Šířka	40 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.