

MOSA M12 F primy, 5pin, 4...6mm,

sroubové svorky

Samice přímá

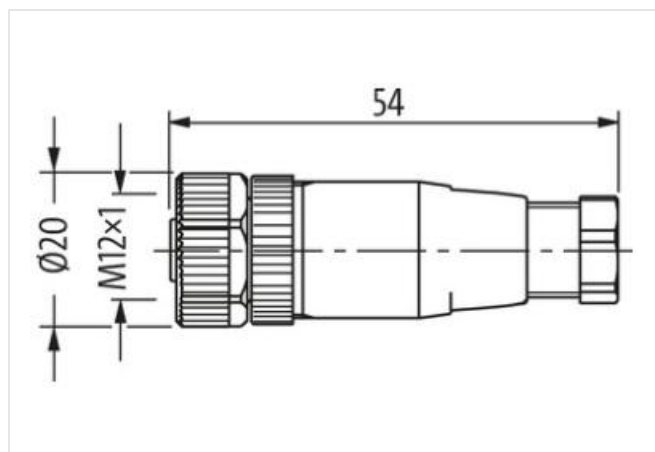
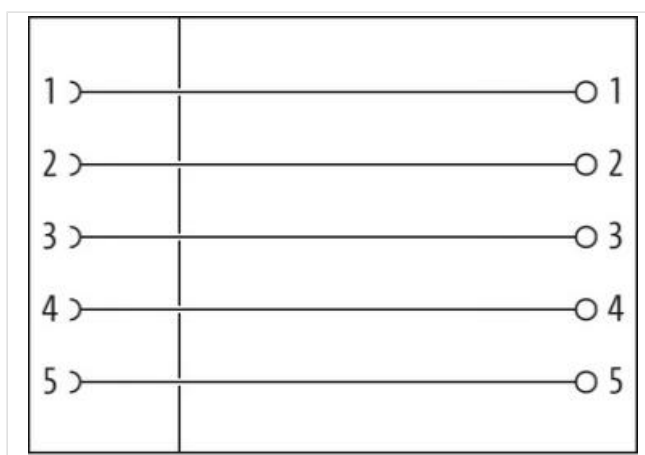
M12, 5-pin

Šroubové svorky

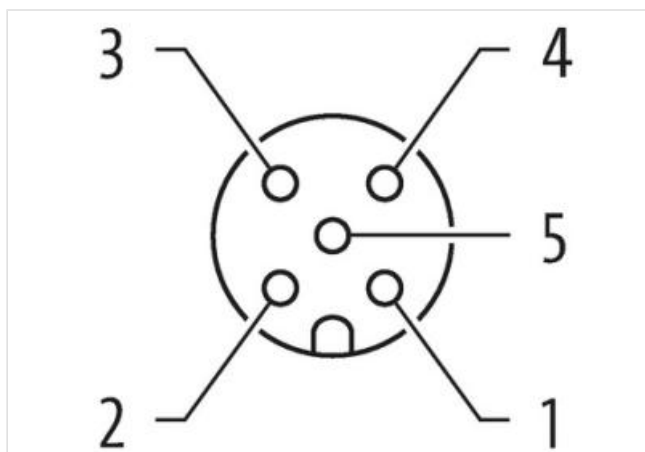
Rozsah pro utěsnění (Ø kabelu): 4...6 mm

Plastové pouzdro s dobrou odolností proti chemickým látkám a olejům

Odolnost vůči agresivnímu médium 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

ECLASS-6.1	27260702
ECLASS-7.0	27440102
ECLASS-8.0	27440102
ECLASS-9.0	27440116
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC002635
Balící množství	1
Číslo celního sazebníku	85366990
GTIN	4048879201551

Elektrické údaje | Napájení

Provozní napětí AC max.	60 V
Provozní napětí DC max.	60 V
Provozní napětí AC max. (certifikace UL)	125 V
Provozní napětí DC max. (certifikace UL)	125 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
Velikost klíče	SW18

Ochrana přístroje | Elektricky

Druh krytí, doplňková podmínka	připojeno, šroubované
Stupeň znečištění	3
Jmenovité impulzní výdržné napětí	1,5 kV
Kategorie přepětí (EN 60664-1)	III
Kategorie přepětí (EN 60950-1)	II

Mechanické údaje | Materiálové údaje

Materiál pláště	PA
-----------------	----

Mechanické údaje | Montážní údaje

Montáž	připojeno, šroubované, Ochrana proti vibracím
Svorkový rozsah min.	4 mm
Svorkový rozsah max.	6 mm
Výška	54 mm
Šířka	20 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.