

MOSA M12 F primy , 4pin, 0,14...0,34mm²

stineny, samorezne svorky

Samice přímá

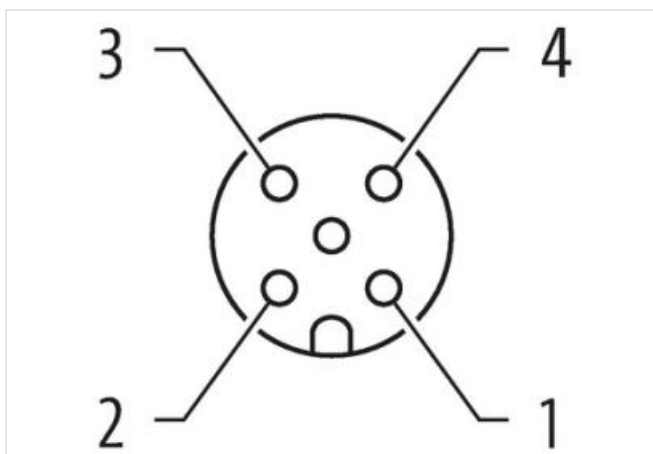
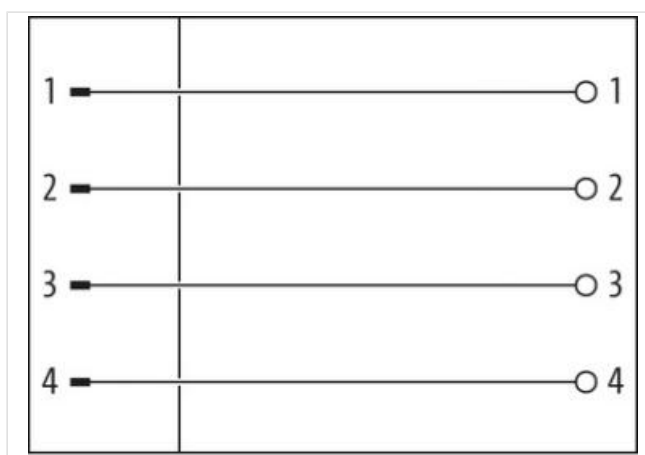
M12, 4-pin

připojení samořeznými svorkami

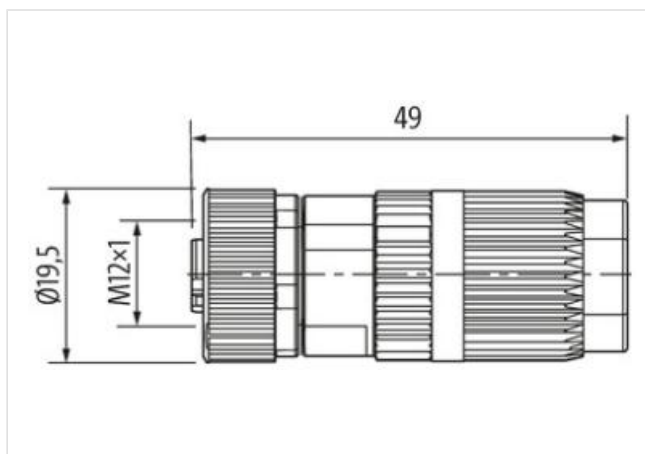
Průřez vodičů: 0.14...0.34 mm²

Dobrá odolnost proti chemikáliím 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
Kódování	A
Počet pinů	4
Druh krytí (EN IEC 60529)	IP65, IP67

OBCHODNÍ ÚDAJE

Údaje obsažené v tomto dokumentu byly zpracovány s maximální pečlivostí.

Odpovědnost za správnost, kompletnost a aktualizaci je omezena na hrubou nedbalost. Verze: 09.05.2024

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-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	4048879306034

Elektrické údaje | Napájení

Provozní napětí AC max.	50 V
Provozní napětí DC max.	50 V
Provozní proud na kontakt max.	4 A

Technické údaje | Instalace

Připojovací průřez min.	0,14 mm ²
Připojovací průřez max.	0,34 mm ²
Průměr jednotlivého drátu min.	0,1 mm

Instalace | Připojení

Průměr izolace žíly min.	1,2 mm
Wire insulation diameter max.	2 mm
Připojení	Zářezové svorky IDC

Technické údaje | Ochrana přístroje

Stíněný	ano
---------	-----

Ochrana přístroje | Elektrický

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

Mechanické údaje | Montážní údaje

Svorkový rozsah min.	4,5 mm
Svorkový rozsah max.	8,8 mm
Výška	49 mm
Šířka	19,5 mm
Hloubka	19,5 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.