

MOSA M12 M primy, 3pin (pin 1,3,4),

0,5...1,0mm², samorezne svorky

Samec přímý

M12, 3-pin

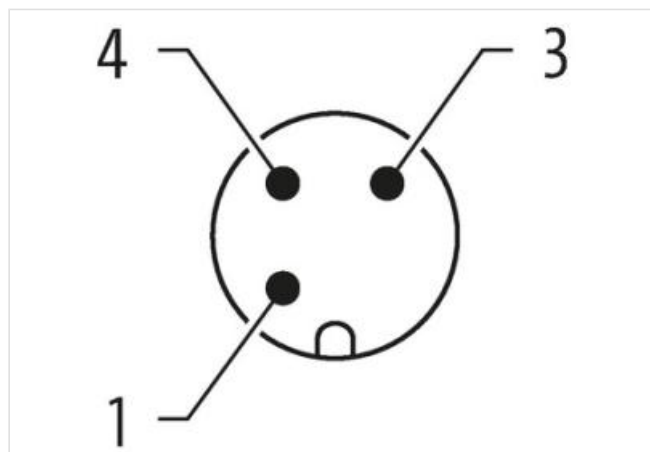
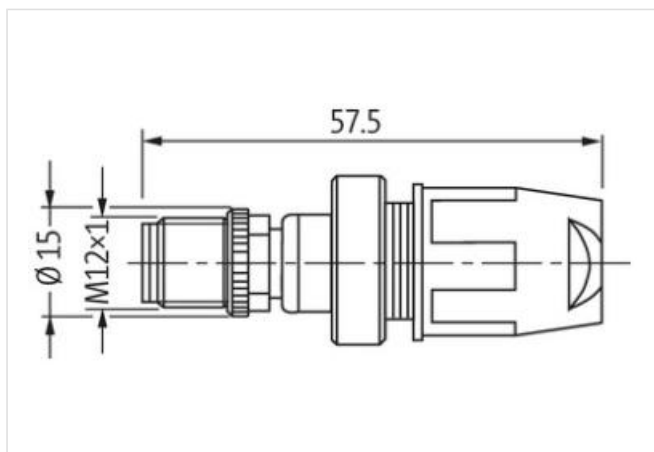
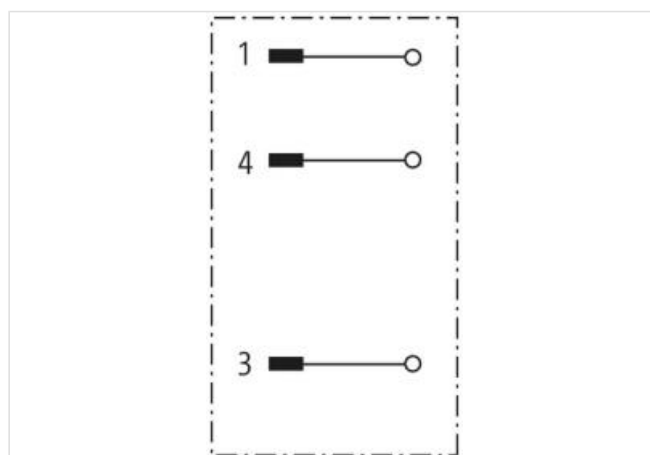
Svorky IDC

Průřez vodičů: 0.5...1.0 mm²

Obj.č. 7005 - M12 Lite - (plastový hexagonální šroub) na vyžádání

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
ECLASS-6.1	27260702
ECLASS-7.0	27440102
ECLASS-8.0	27440102
ECLASS-9.0	27440116

Údaje obsažené v tomto dokumentu byly zpracovány s maximální pečlivostí.

Odpovědnost za správnost, kompletnost a aktualizaci je omezena na hrubou nedbalost. Verze: 18.05.2024

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-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC002635
Balící množství	1
Číslo celního sazebníku	85366990
GTIN	4048879201827

Elektrické údaje | Napájení

Provozní napětí AC max.	32 V
Provozní napětí DC max.	32 V
Provozní proud na kontakt max.	4 A

Technické údaje | Instalace

Připojovací průřez min.	0,5 mm²
Připojovací průřez max.	1 mm²
Průměr jednotlivého drátu min.	0,1 mm

Instalace | Připojení

Průměr izolace žíly min.	1,6 mm
Wire insulation diameter max.	2 mm
Utahovací moment	0,6 Nm

Ochrana přístroje | Elektricky

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

Mechanické údaje | Montážní údaje

Montáž	připojeno, šroubované, Ochrana proti vibracím
Svorkový rozsah min.	5,5 mm
Svorkový rozsah max.	8 mm
Výška	57,3 mm
Šířka	22 mm
Hloubka	22 mm

Vlastnosti prostředí | Klimaticky

Provozní teplota min.	-25 °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.