

MOSA M8 F primy, 4pin, 0,14..0,5mm²,

sroubove svorky

Samice přímá

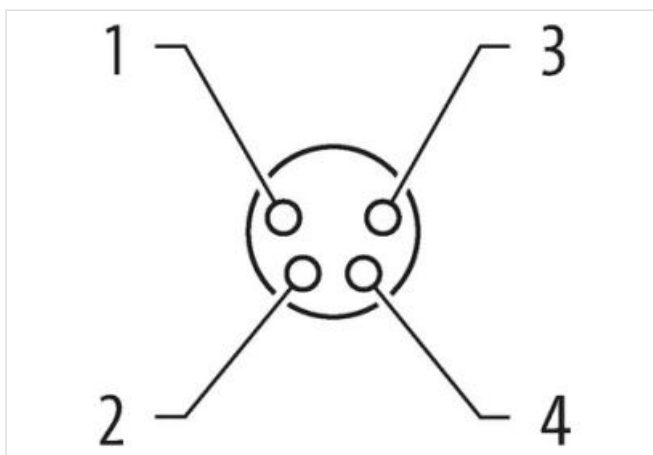
M8, 4-pin

připojení šroubovacími svorkami

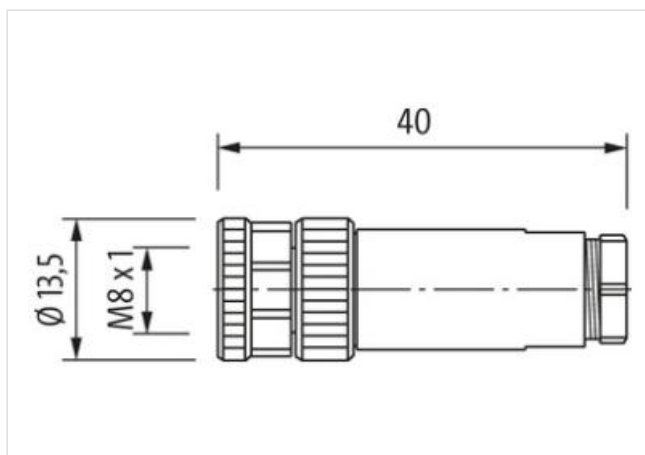
Průřez vodičů: 0.14...0.5 mm²

Odkaz na produkt

Ilustrace



Ilustrační obrázek



Povrchová úprava kontaktu	pozlacený
Family construction form	M8
Materiál kontakt	Mosaz
Počet pinů	4
Velikost klíče	SW12.5
Druh krytí (EN IEC 60529)	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: 08.05.2024

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-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	4048879224505

Elektrické údaje | Napájení

Provozní napětí AC max.	50 V
Provozní napětí DC max.	60 V
Provozní proud na kontakt max.	4 A

Technické údaje | Instalace

Připojovací průřez min.	0,14 mm ²
Připojovací průřez max.	0,5 mm ²

Instalace | Připojení

Připojení	Šroubové svorky SK
-----------	--------------------

Instalace | Obsazení pinů

Kódování	A
----------	---

Ochrana přístroje | Elektricky

Druh krytí, doplňková podmínka	připojeno, šroubované
Stupeň znečištění	3
Jmenovité impulzní výdržné napětí	1,5 kV
Izolační odpor min.	100 MΩ
Kategorie přepětí (EN 60664-1)	III
Kategorie přepětí (EN 60950-1)	II

Mechanické údaje | Materiálové údaje

Materiál plášť	PBT
Materiál nosič kontaktu	PA66

Mechanické údaje | Montážní údaje

Svorkový rozsah min.	2,5 mm
Svorkový rozsah max.	5 mm
Výška	45 mm
Šířka	12 mm
Hloubka	12 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.