

VK000035

Příslušenství • Simulační zástrčky

Zástrčka kabelu, PIN 1/4 přemostěný, přímý, simulační konektor, M12 Samec (zástrčka) 4pólový



IpF kabelové zásuvky se používají hlavně pro elektrické připojení snímačů. Jejich vlastnosti jsou charakterizovány robustní konstrukcí v nejvyšší možné třídě krytí (IP67 | IP68 | IP69K) a na přání se stíněním 360°. S charakteristikami: schopné komunikace se sběrnici, vhodné pro řetězy a roboty, odolné vůči olejům, chemikáliím, jiskrám při svařování, čisticímu prostředku nebo vůči vysokotlakému či parnímu čištění, rozšířenému teplotnímu rozsahu až + 230 °C. Díky technologii rychlého připojení nebo vlastnostem speciálního přenosu dat splňují kabelové zásuvky všechny požadavky automatizační techniky.

Elektrické vlastnosti

Druh zásuvkového kontaktu	Samec (zástrčka)
Provedení elektrického připojení A	M12
Provedení elektrického připojení B	Kontakty zalité
Počet pinů	4

Mechanické vlastnosti

Kabelový přívod	přímý
Druh krytí (IP)	IP67
Materiál šroubení	Mosaz

Ostatní vlastnosti

Zvláštnosti	PIN 1/4 přemostěný
Verze	Zástrčka kabelu

Klasifikace

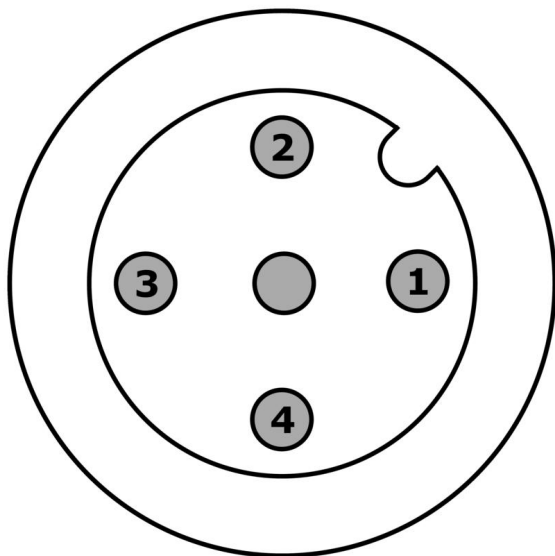
ETIM 8	EC002635 Kruhový konektor, propojitelný v terénu (průmyslový konektor)
--------	--

Další

Skupina produktů IPF	855 Kabelové zásuvky / konektory (rozvaděč, příslušenství, různé)
Rozměry balení	120 x 100 x 5 mm
Hrubá váha	25 g
Číslo zboží	85369010
WEEE číslo	40951076
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano

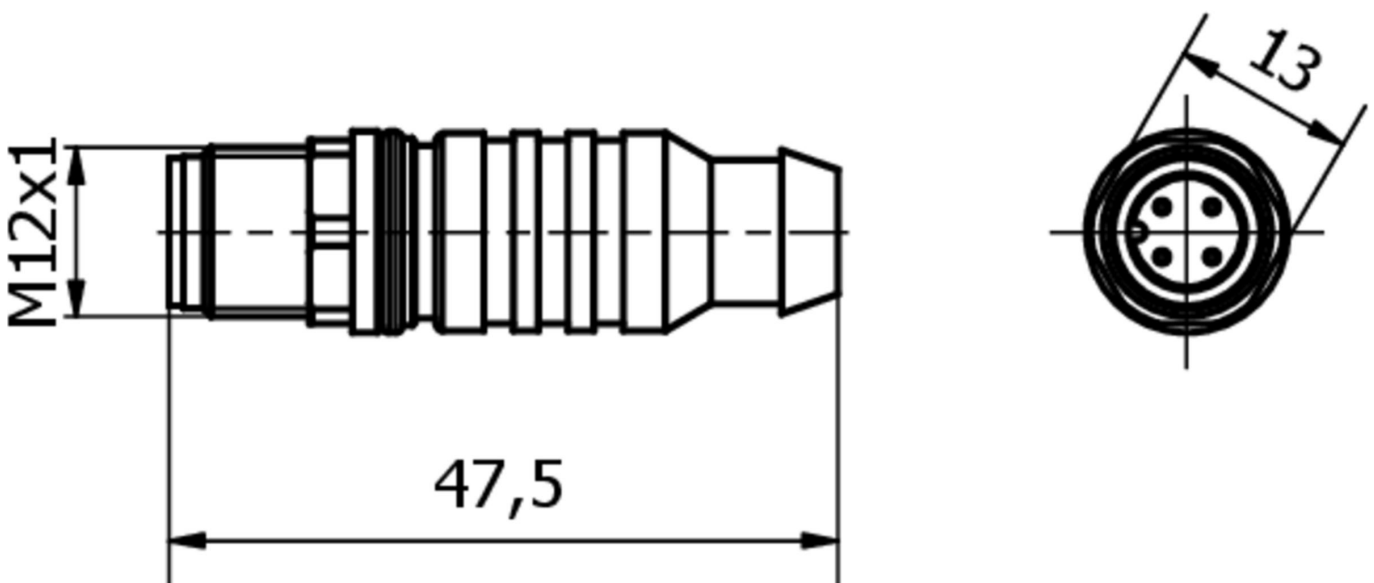
Přípojka

Simulace spínacího výstupu "ON"



PIN 1 přemostěn na PIN 4

Rozměrový výkres



**Montáž**

Montáž / instalaci smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář!

**Likvidace**

Číslo WEEE podle § 6 odst. 3 ElektroG:
40951076

Bezpečnostní pokyny

- / Před uvedením do provozu prosím zkontrolujte, zda byly dodrženy veškeré bezpečnostní pokyny, které jsou případně uvedené v dokumentaci výrobku.
- / Nikdy nepoužívejte tato zařízení v aplikacích, kde bezpečnost osob závisí na jejich funkčnosti.