

VK000041

Spojovací technika • Připojovací adaptéry

Adaptace, M12 Samice (zdířka) 4pólový přímý, M8 Samec (zástrčka) 4pólový přímý, 24V, -25-85°C, IP67, Oleje a chladící maziva, Oblast sváření



S tímto připojovacím adaptérem lze v několika jednoduchých krocích upravit stávající elektronické zástrčky. Odpadá tak nutnost těžkopádné výměny vedení.

VK000041 přizpůsobí stávající 4kolíkovou připojovací skříňku M12 na 4kolíkovou připojovací skříňku M8.

Elektrické vlastnosti

Typ připojení konektoru A	Samice (zdířka)
Typ připojení konektoru B	Samec (zástrčka)
Provedení elektrického připojení A	M12
Provedení elektrického připojení B	M8
Připojení pólů A	4
Připojení pólů B	4
Proudová zatížitelnost	4 A
Provozní napětí (DC)	24 V

Mechanické vlastnosti

Kabelový přívod připojení A	přímý
Kabelový přívod připojení B	přímý
Kódování připojení A	A
Kódování připojení B	A
Maximální utahovací moment přípojky A	0,6 Nm
Maximální utahovací moment přípojky B	0,4 Nm
Druh krytí (IP)	IP67
Materiál krytu	PUR (Polyuretan)
Materiál šroubení	Zinkový tlakový odlitek, poniklovaný
Okolní teplota	-25 - 85 °C

Ostatní vlastnosti

Nehořlavé	ne
Oleje a chladící maziva	Ano

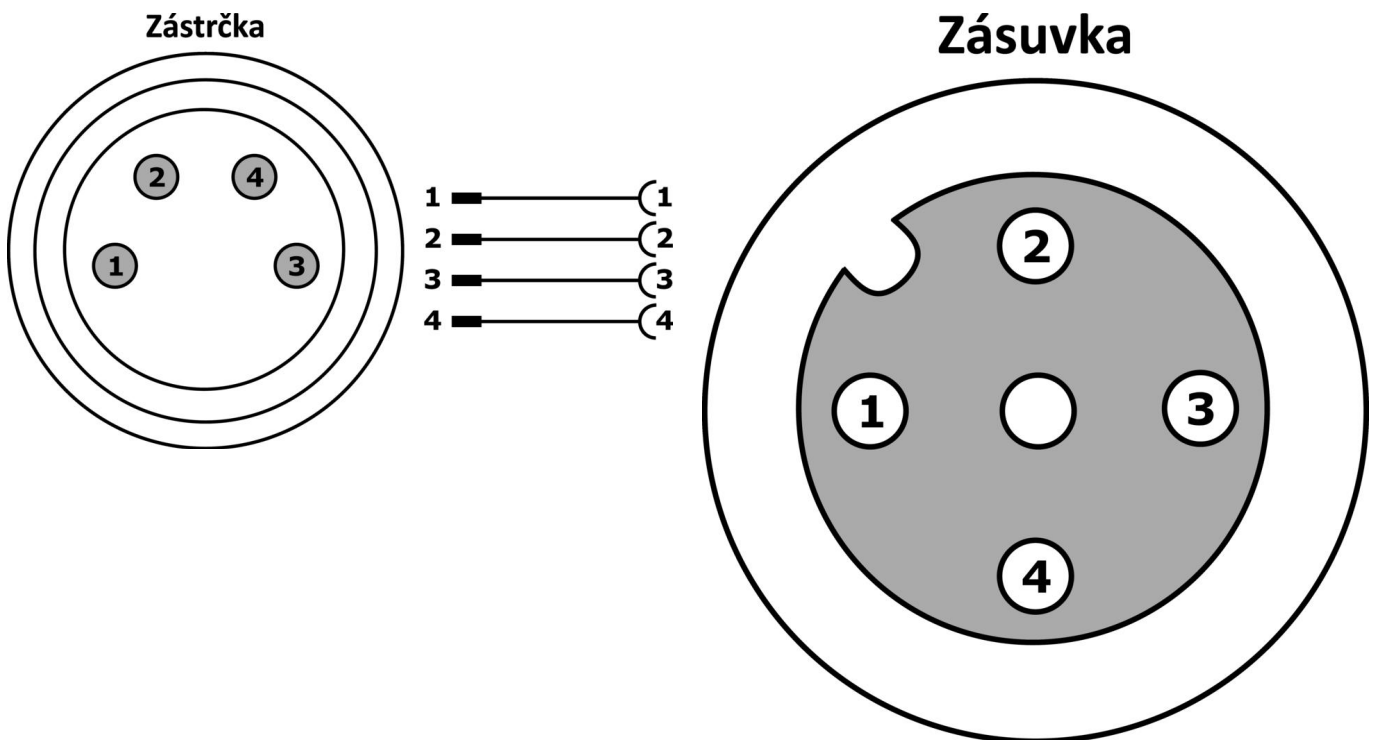
Klasifikace

ETIM 8	EC001855 Sestavený kabel snímač-aktor
--------	---------------------------------------

Další

Skupina produktů IPF	851 Kabelové zásuvky / konektory (s oboustrannou konfekcí)
Rozměry balení	120 x 100 x 17 mm
Hrubá váha	13 g
Číslo zboží	85366990
WEEE číslo	40951076
V souladu s ODS	Ano
V souladu s POP	Ano
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano

Přípojka

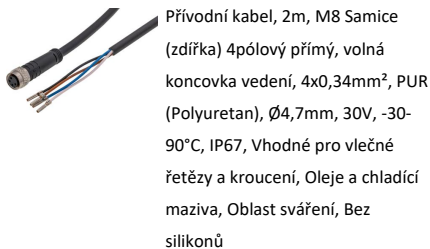


Výňatek z programu příslušenství

VK200371



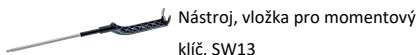
VK200375



AV98F001



AV98F002



AV000140



Další příslušenství najdete na našich domovských stránkách



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.