

VK00302H

Spojovací technika • Kabelové zásuvky / zástrčky pro vlastní přípravu

Kabelový konektor, přímý, vlastní montáž, šroubové připojení, Ø4-8mm, 2A, 30V, -30-80°C, konektor M12 8pin, IP67



Kabelové skříňky ipf se používají hlavně k vytvoření elektrického připojení senzorů. Jejich vlastnosti jsou dány robustním provedením v nejvyšších třídách krytí (IP67 | IP68 | IP69K) a na přání s 360° stíněním. Díky vlastnostem: kompatibilita se sběrnici, vlečným řetězem a robotem, odolnost proti olejům, chemikáliím, svářecím jiskrám, jejich detergentům nebo odolnost proti čištění vysokotlakým a parním proudem, rozšířený teplotní rozsah až do +230 °C, rychlé propojení (technologie) nebo speciální vlastnosti pro přenos dat, splňují kabelové boxy všechny požadavky automatizační techniky.

Elektrické vlastnosti

Typ připojení konektoru A	Samec (zástrčka)
Provedení elektrického připojení A	M12
Provedení elektrického připojení B	Přípojka šroubení
Připojení pólů A	8
Proudová zatížitelnost	2 A
Provozní napětí (AC 50 Hz)	30 V
Provozní napětí (DC)	30 V

Mechanické vlastnosti

Průřez vodiče	0,5 mm ²
Kabelový přívod	přímý
Kabelový přívod připojení A	přímý
Kódování připojení A	A
Druh krytí (IP)	IP67
Materiál krytu	Plast
Materiál kontaktního tělesa	Mosaz
Přípustný průměr kabelu	4 - 8 mm
Materiál šroubení	Mosaz
Okolní teplota	-30 - 80 °C

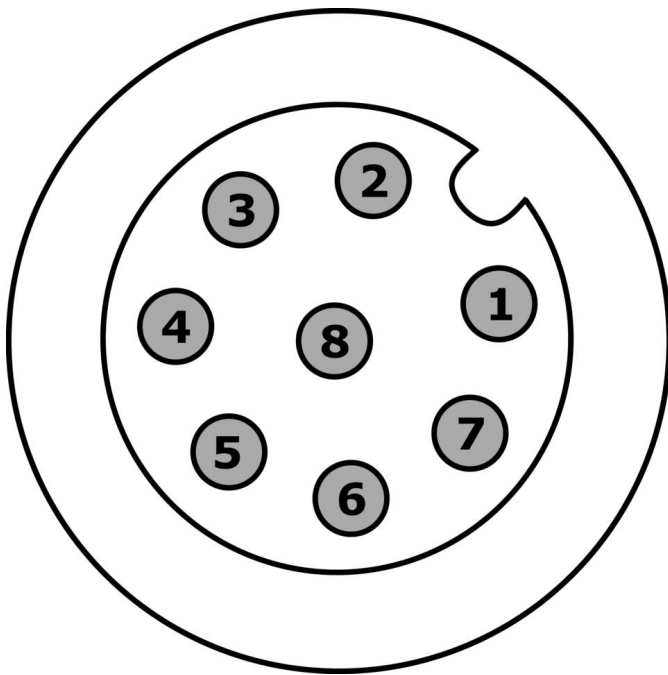
Klasifikace

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

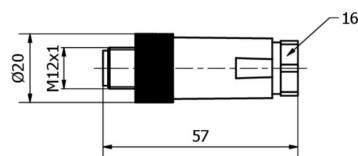
Další

Skupina produktů IPF	852 Kabelové zásuvky / konektory (vlastní konfekce)
Rozměry balení	120 x 100 x 20 mm
Hrubá váha	23 g
Číslo zboží	85369010
WEEE číslo	40951076
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano

Přípojka



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.