

VKA0F002

Spojovací technika • Kabelové zásuvky / zástrčky jednostranně připravené

Připojovací kabel, 10 m, zásuvka JST 2pin rovná, volná koncovka kabelu 2pin



Kabelové zásuvky ipf se používají hlavně k vytvoření elektrického připojení senzorů. Vyznačují se robustním provedením v nejvyšších třídách krytí (IP67 | IP68 | IP69K) a na vyžádání s 360° stíněním. Díky vlastnostem: kompatibilita se sběrnicemi, vlečnými řetězy a roboty, odolnost vůči olejům, chemikáliím, svářecím jiskrám, jejich detergentům nebo odolnost vůči vysokotlakému čištění a čištění parním proudem, rozšířený teplotní rozsah až do +230 °C, rychlé propojení (technologie) nebo speciální vlastnosti pro přenos dat, splňují kabelové zásuvky všechny požadavky automatizační techniky.

Elektrické vlastnosti

Typ připojení konektoru A	Samice (zdířka)
Provedení vedení	vícežilnatý
Provedení elektrického připojení A	JST
Provedení elektrického připojení B	volná koncovka vedení
Připojení pólů A	2
Připojení pólů B	2

Mechanické vlastnosti

Počet vodičů	2
Délka kabelu	10 m
Kabelový přívod připojení A	přímý

Ostatní vlastnosti

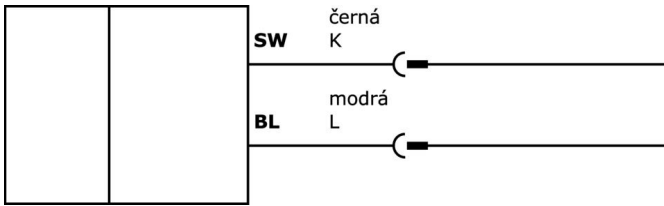
Nehořlavé	ne
-----------	----

Klasifikace

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

Další

Skupina produktů IPF	735 Brány a příslušenství
Rozměry balení	300 x 200 x 25 mm
Hrubá váha	310 g
Číslo zboží	85444290
WEEE číslo	40951076
V souladu s RoHS	Ano

Přípojka**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.