

VK000048

Spojovací technika • Kabelové zásuvky / konektor Y propojovací kabel

Distribuční svorka, 2x M8 3-pin, M8 4-pin



Zapojení senzorů a pohonů je u našich distribučních ostrovů mnohem pohodlnější. Jednotlivé přístroje jsou připojeny k rozvaděči pomocí připojovacího kabelu M8 nebo M12, který je předem smontován na obou stranách. Kumulovaný hlavní kabel výrazně snižuje náklady na pokládku a kabeláž. Displej provozního stavu poskytuje informace o fungování snímačů (provozní napětí, stav spínání). Tím je hledání chyb mnohem jednodušší, protože je k dispozici přímý přehled o provozu připojených periferií.

Elektrické vlastnosti

Počet elektrických připojení, připojení A	2
Počet elektrických připojení, připojení B	1
Provedení elektrického připojení A	M8
Provedení elektrického připojení B	M8
Připojení pólů A	4
Připojení pólů B	3
Počet pinů kmenového vedení	4
Provozní napětí (DC)	60 V

Mechanické vlastnosti

Počet vodičů	4
Délka kabelu	0,3 m
ohýbací cykly	5 milionů cyklů
Torzní cykly	+/-360°/m, ≥ 2 miliony cyklů
Průměr vedení	4 mm

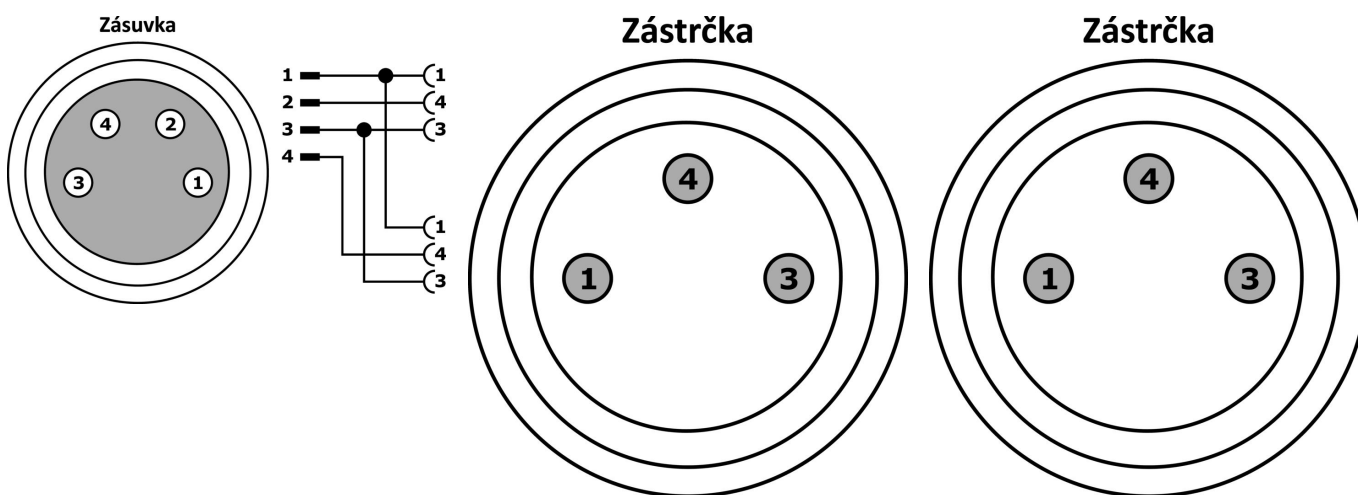
Klasifikace

ETIM 8	EC002585 Pasivní rozdělovač senzorů/aktorů (s kabelem)
--------	--

Další

Skupina produktů IPF	855 Kabelové zásuvky / konektory (rozvaděč, příslušenství, různé)
Rozměry balení	170 x 120 x 20 mm
Hrubá váha	40 g
Číslo zboží	85444290
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

AV98F001



AV98F002



Nástroj, vložka pro momentový klíč, SW13

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.