

VK000028

Spojovací technika • Kabelové zásuvky / zástrčky pro vlastní přípravu

Spojka, zahnutý, Vhodné pro montáž svépomocí, Přípojka šroubení, M25 x 1,5, Ø14-18mm, 2A, 30V, -20-90°C, Spojka příruby Samice (zdířka) 21pólový, Zinkový tlakový odlitek



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 periférií.

Elektrické vlastnosti

Typ připojení konektoru A	Samice (zdířka)
Provedení elektrického připojení A	Spojka příruby
Provedení elektrického připojení B	Přípojka šroubení
Připojení pólů A	21
Proudová zatížitelnost	2 A
Provozní napětí (DC)	30 V

Mechanické vlastnosti

Průřez vodiče	0,08 - 1,5 mm ²
Kabelový přívod	zahnutý
Materiál krytu	Zinkový tlakový odlitek
Materiál kontaktního tělesa	Plast (PBT)
Přípustný průměr kabelu	14 - 18 mm
Provedení kabelového šroubení	M25 x 1,5
Materiál kontaktů	CuZn
Okolní teplota	-20 - 90 °C

Klasifikace

ETIM 8	EC002636 Obdélníkový konektor, sada (průmyslový konektor)
--------	---

Další

Skupina produktů IPF	855 Kabelové zásuvky / konektory (rozvaděč, příslušenství, různé)
Rozměry balení	120 x 100 x 50 mm
Hrubá váha	340 g
Číslo zboží	85369010
WEEE číslo	40951076
V souladu s ODS	Ano
V souladu s POP	Ano
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano



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.