

VY062174

Technologia połączeń • Przełącznik przewodu

Przełącznik, 0,6 m, gniazdo M8 3-stykowe proste, wtyczka M8 3-stykowa prosta, 3x0,34 mm², PUR (poliuretan), Ø4,3 mm, 60 V, IP20



Gniazda kablowe ipf są używane głównie do tworzenia połączeń elektrycznych czujników. W tym produkcie przełącznik jest zainstalowany między wtyczką a gniazdem, aby na przykład włączać i wyłączać światła LED.

Właściwości elektryczne

Typ styku wtykowego Połączenie A	Żeński (gniazdo)
Typ styku wtykowego Połączenie B	Męski (wtyczka)
Podłączenie elektryczne wersja A	M8
Podłączenie elektryczne wersja B	M8
Liczba podłączonych biegunów A	3
Liczba podłączonych biegunów B	3
Napięcie robocze (AC 50Hz)	60 V
Napięcie robocze (DC)	60 V

Właściwości mechaniczne

Liczba rdzeni	3
Struktura rdzenia	42 x 0,1 mm
Przekrój przewodu	0,34 mm ²
Długość kabla	0,6 m
Złącze zasilania kabla A	prosty
Złącze zasilania kabla B	prosty
Maksymalny moment dokręcania połączenia A	0,6 Nm
Maksymalny moment dokręcania połączenia B	0,6 Nm
Klasa ochrony (IP)	IP20
Materiał osłony kabla	Tworzywa sztuczne (PUR)
Dopuszczalna temperatura zewnętrzna kabla, instalacja stała	-25 - 80 °C
Nadaje się do łańcuchów wleczonych	Tak
Średnica kabla	4,3 mm

Klasyfikacja

ETIM 8	EC001855 Wstępnie zmontowany kabel czujnika/siłownika
--------	---

