

Konektor okablowany prosty żeński, M12, 8 pinów, kabel 5m

Konektor okablowany prosty żeński, M12, 8 pinów, kabel 5m. Kategoria akcesoriów / części oddzielnych: akcesoria do okablowania - Typ akcesoriów / części oddzielnych: złącza oprzewodowane - nazwa serii: Zastosowanie.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389119018357
Alt. ID produktu	XZCP29P11L5
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XZCP29P11L5
Nazwa marki	Telemecanique
Seria produktu	Detekcja elektroniczna czujniki indukcyjne, foto,
PKWiU	27.32.14.0

Opis ETIM

Klasa	Kabel czujnikowy (EC001855)
Grupa	Czujniki (EG000026)
Liczba biegunów	8
Rodzaj przyłącza elektrycznego, po stronie zewnętrznej	M12
Rodzaj połączenia wtykowego, po stronie zewnętrznej	Żeński (gniazdo)
Sposób prowadzenia przewodu, po stronie zewnętrznej	Prosty
Rodzaj przyłącza elektrycznego, w obudowie	Inne
Rodzaj wtyku, w obudowie	Żeński (gniazdo)
Sposób prowadzenia przewodu, w obudowie	Inne
Długość kabla	5 m
Rodzaj materiału osłony przewodu	Polichlorek winylu (PVC)
Bezhalogenowe	Nie
Kolor izolacji kabla	Czarny
Ze wskaźnikiem LED	Nie
Ekranowany	Nie
Rodzaj przewodu	Wielożyłowy
Usieciowany radiacyjnie	Nie
Materiał korpusu	Inne
Materiał pokrycia styków	Inne

Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-35..90 °C
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla podczas montażu	-5..90 °C
Prąd znamionowy In	2 A
Napięcie znamionowe	250 V
Rezystancja skrośna	5 mΩ
Stopień ochrony (IP)	Inne

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389119018357
-------------------------	---------------

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1083352
--------	---------