

Kable czujnikowe - SAIL-M8BG-4-10U



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4032248285693
Alt. ID produktu	WEIDM_SAIL-M8BG-4-10U
Nazwa producenta	WEIDMULLER
ID produktu wg producenta	9457851000
Seria produktu	Kable czujnikowe
Kraj pochodzenia	Rumunia
Kod celny	85444290

Opis ETIM

Klasa	Kabel czujnikowy (EC001855)
Grupa	Czujniki (EG000026)
Liczba biegunów	4
Rodzaj przyłącza elektrycznego, po stronie zewnętrznej	Końcówka niezarobiona
Rodzaj połączenia wtykowego, po stronie zewnętrznej	Żeński (gniazdo)
Sposób prowadzenia przewodu, po stronie zewnętrznej	Prosty
Rodzaj przyłącza elektrycznego, w obudowie	M8
Rodzaj wtyku, w obudowie	Żeński (gniazdo)
Sposób prowadzenia przewodu, w obudowie	Prosty
Długość kabla	10 m
Rodzaj materiału osłony przewodu	Poliuretan (PUR)
Bezhalogenowe	Tak
Kolor izolacji kabla	Czarny
Ze wskaźnikiem LED	Nie
Ekranowany	Nie
Rodzaj kabla	Wielożyłowy
Usieciowany radiacyjnie	Nie
Materiał styków	Inne
Materiał pokrycia styków	Złoto

Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-40..80 °C
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla podczas montażu	-25..80 °C
Prąd znamionowy In	4 A
Napięcie znamionowe	30 V
Rezystancja skrośna	0 mΩ
Stopień ochrony (IP)	IP65

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	04032248285693
-------------------------	----------------

Atrybuty

ERP ID	1233420
--------	---------