

KON. M12 - ŻEŃSKI - 90-5P-25m OKABL.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389119620710
Alt. ID produktu	XZCP1264L25
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XZCP1264L25
Seria produktu	Detekcja elektroniczna czujniki indukcyjne, foto,
PKWiU	27.32.14.0

Opis ETIM

Klasa	Kabel czujnikowy (EC001855)
Grupa	Czujniki (EG000026)
Liczba biegunów	5
Rodzaj przyłącza elektrycznego, po stronie zewnętrznej	M12
Rodzaj połączenia wtykowego, po stronie zewnętrznej	Żeński (gniazdo)
Sposób prowadzenia przewodu, po stronie zewnętrznej	Kątowy
Rodzaj przyłącza elektrycznego, w obudowie	Inne
Rodzaj wtyku, w obudowie	Żeński (gniazdo)
Sposób prowadzenia przewodu, w obudowie	Inne
Długość kabla	25 m
Rodzaj materiału osłony przewodu	Poliuretan (PUR)
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)	-5..90 °C
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla podczas montażu	-35..90 °C

Prąd znamionowy I _n	4 A
Napięcie znamionowe	36 V
Rezystancja skrośna	5 mΩ
Stopień ochrony (IP)	Inne