



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2046890) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK028878**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, M26, 12 pinów, prosty
Typ przyłącza – głowica B	Koniec przewodu niezakończony wtykiem
Technika przyłączeniowa	Koniec przewodu niezakończony wtykiem
Przewód	20 m, PVC
Materiał, płaszcz	PVC
Przekrój poprzeczny przewodu	0,75 mm ²
Ekranowanie	Nieekranowany
Napięcie znamionowe	
	60 V AC
	60 V DC
Wskazówka	Bez EFI: piny 9 i 10 są nieprzyporządkowane

Klasyfikacje

ECLASS 5.0	19030312
ECLASS 5.1.4	19030312
ECLASS 6.0	27060304

ECLASS 6.2	27060304
ECLASS 7.0	27060304
ECLASS 8.0	27060304
ECLASS 8.1	27060304
ECLASS 9.0	27060304
ECLASS 10.0	27060304
ECLASS 11.0	27060304
ECLASS 12.0	27060304
ETIM 5.0	EC000830
ETIM 6.0	EC000830
ETIM 7.0	EC003249
ETIM 8.0	EC003249
UNSPSC 16.0901	26121604

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-SICK028878
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:55