



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (6061576) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK040816**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, M12, 8 pinów, kątowy
Typ przyłącza – głowica B	Koniec przewodu niezakończony wtykiem
Blokada złącza wtykowego	Zamknięcie gwintowane szybkozamykające
Przewód	5 m, 8 żył, PUR, bezhalogenowy
Materiał, płaszcz	PUR, bezhalogenowy
Średnica przewodu	7,7 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	0,25 mm ²
Ekranowanie	Ekranowany
Typ sygnału	RS-422, SSI
Dopuszczenia	UL
Stopień ochrony	IP67
Cecha wyróżniająca	Bardzo dobra odporność na olej i odporność chemiczna

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-SICK040816
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 23:23