



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2086398) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK030010

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A Gniazdo, M12, 12 pinów, prosty

Typ przyłącza – głowica B Wtyk, M12, 17 pinów, prosty

Przewód 0,25 m

Ekranowanie Ekranowany

Typ sygnału Power, cyfrowe we/wy, szeregowo

Opis Przewód do podłączenia czujnika TriSpector do modułu CDF600-2, musi być używany razem z innym przewodem łączącym (np. o numerze katalogowym 2055419)

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-SICK030010

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 20:11