



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2112883) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK031071

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, JST, 8 pinów, prosty
Typ przyłącza – głowica B	Koniec przewodu niezakończony wtykiem
Przewód	0,2 m, 8 żył
Przekrój poprzeczny przewodu	0,15 mm ²
Ekranowanie	Nieekranowany
Typ sygnału	HIPERFACE [®]
Cecha wyróżniająca	Miedziane przewody plecione niepowlekane

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-SICK031071

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:03