



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2114598) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK031151

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza - głowica A Gniazdo, Molex, 2 piny

Typ przyłącza - głowica B Końcówka żyły, koniec przewodu niezakończony wtykiem, 2 piny

Przewód 1,5 m, PVC

Materiał, płaszcz PVC

Kolor, płaszcz Szary

Ekranowanie Nieekranowany

Typ sygnału Power

Opis Przewód zasilania elektrycznego do Sensor Integration Display, wtyk Molex, luźny koniec przewodu z końcówkami żył, 1500 mm

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-SICK031151

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 11:55