



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2116706) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK031295

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza - głowica A Gniazdo, D-Sub, 9 pinów, prosty

Typ przyłącza - głowica B Wtyk, RJ45

Przewód 4,6 m, gładki przewód

Typ sygnału RS-232 TTL

Opis 5 V Host Power, with power socket for 12 V power supply, RS232 TTL, TXT on pin 2 (Zebra CBA-R07-S07PAR), needs power supply/DC and AC line if necessary

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-SICK031295

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 18:06