



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2061605) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK029186**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A Gniazdo, M12, 17 pinów, prosty

Typ przyłącza – głowica B Wtyk, D-Sub-HD, 15 pinów, prosty

Przewód 3 m

Ekranowanie Ekranowany

Typ sygnału Power, szeregowy, CAN, cyfrowe we/wy

Obszar zastosowania Tryb przewodnika kablowego

Opis Do modułu przyłączeniowego CDx (z wyjątkiem CDB650)

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-SICK029186
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 21:23