



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (6068472) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK041693**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza - głowica A

Typ przyłącza - głowica B

Przewód

Stopień ochrony

Opis

Temperatura robocza

Przy ułożeniu nieruchomym -40 °C ... +105 °C

MOLEX 43025-14P

Koniec przewodu niezakończony wtykiem

14 żył

IP20

TDC PWR + AIN/DIO, 90 cm, z przewodem analogowym i cyfrowym oraz przewodami zasilania elektrycznego

Klasyfikacje

ECLASS 5.0 19030312

ECLASS 5.1.4 19030312

ECLASS 6.0 27061801

ECLASS 6.2 27061801

ECLASS 7.0 27061801

ECLASS 8.0	27061801
ECLASS 8.1	27061801
ECLASS 9.0	27061801
ECLASS 10.0	27061801
ECLASS 11.0	27061801
ECLASS 12.0	27061801
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-SICK041693
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 17:52