



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2064231) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK029280**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, M23, 21 pinów, prosty
Typ przyłącza – głowica B	Koniec przewodu niezakończony wtykiem
Materiał, nakrętka radełkowa	Mosiądz niklowany, chromianowany
Przewód	35 m, 22 żyły, PUR, bezhalogenowy
Materiał, płaszcz	PUR, bezhalogenowy
Kolor, płaszcz	Czarny
Średnica przewodu	7,8 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	20 x 0,14 mm ² + 2 x 0,5 mm ²
Ekranowanie	Ekranowany
Promień gięcia	
Przy ułożeniu nieruchomym > 5 x średnica przewodu	
Napięcie znamionowe	
≤ 32 V	
Typ sygnału	Równoległy
Stopień ochrony	IP66/ IP67

Temperatura robocza

W stanie ruchomym -30 °C ... +90 °C

Przy ułożeniu nieruchomym -20 °C ... +130 °C

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-SICK029280