



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2030945) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK028625**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, M23, 12 pinów, prosty
Typ przyłącza – głowica B	Wtyk, M23, 12 pinów, prosty
Materiał, złącze wtykowe	Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany
Kolor, złącze wtykowe	Czarny
Materiał, nakrętka radełkowa	Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany
Przewód	5 m, 11 żył, PUR
Materiał, płaszcz	PUR
Średnica przewodu	7,5 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	2 x 0,5 mm ² + 4 x 2 x 0,25 mm ² + 1 x 0,14 mm ²
Ekranowanie	Ekranowany
Promień gięcia	
Przy ułożeniu nieruchomym > 5 x średnica przewodu	
Napięcie znamionowe	
≤ 30 V	
Typ sygnału	Przyrostowy
Stopień ochrony	IP66/ IP67

Temperatura robocza

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-SICK028625