



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2062595) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK029232**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, M12, 5 pinów, kątowy
Typ przyłącza – głowica B	Wtyk, M16, 8 pinów, prosty
Przewód	0,4 m, 4 żyły, PVC
Materiał, płaszcz	PVC
Kolor, płaszcz	Pomarańczowy
Średnica przewodu	5,8 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	0,34 mm ²
Ekranowanie	Nieekranowany
Typ sygnału	PROFIBUS DP
Wskazówka	Przewód adapterowy PROFIBUS DME4000 / DME5000 na DL100 Hi
Odporność termiczna, przewód surowy	Trudnopalny zgodnie z UL 1581, test palności w poziomie/CSA FT2 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2

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-SICK029232
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:30