



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2059270) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK029150**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, M23, 12 pinów, prosty
Typ przyłącza – głowica B	Wtyk, D-Sub, 9 pinów, prosty
Przewód	0,5 m, 8 żył, PUR, bezhalogenowy
Materiał, płaszcz	PUR, bezhalogenowy
Przekrój poprzeczny przewodu	4 x 2 x 0,15 mm ²
Ekranowanie	Ekranowany
Typ sygnału	SSI + inkrementalny, SSI + Sin/Cos
Wskazówka	Przewód adaptera do narzędzia do programowania PGT-10-Pro i PGT-08-S
Opis	Przewód do programowania do narzędzia PGT-08-S i PGT-10-S
Temperatura robocza	
Przy ułożeniu nieruchomym	-55 °C ... +125 °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-SICK029150
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 21:46