



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2088790) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK030106

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, M12, 12 pinów, prosty
Typ przyłącza – głowica B	Wtyk, D-Sub, 9 pinów, prosty
Materiał, złącze wtykowe	PUR, bezhalogenowy
Kolor, złącze wtykowe	Czarny
Przewód	0,5 m, 12 żył
Średnica przewodu	8,5 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	12 x 0,14 mm ²
Ekranowanie	Ekranowany
Promień gięcia	
W stanie ruchomym	> 10 x średnica przewodu
Przy ułożeniu nieruchomym	> 6 x średnica przewodu
Napięcie znamionowe	
	≤ 300 V
Typ sygnału	SSI + inkrementalny, SSI + Sin/Cos, Przyrostowy
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

W stanie ruchomym -5 °C ... +80 °C

Przy ułożeniu nieruchomym -40 °C ... +80 °C

Głowica -25 °C ... +80 °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-SICK030106