



## Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2118592) - SICK



Numer artykułu SKU:  
**OC-SICK031392**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, M23, 12 pinów, prosty
Typ przyłącza – głowica B	Wtyk, M12, 12 pinów, prosty
Materiał, nakrętka radełkowa	Cynkowy odlew ciśnieniowy, nikielowany
Przewód	30 m, 12 żył, PUR, bezhalogenowy
Materiał, płaszcz	PUR, bezhalogenowy
Kolor, płaszcz	Czarny
Średnica przewodu	7,8 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	4 x 2 x 0,25 mm <sup>2</sup> + 2 x 0,5 mm <sup>2</sup> + 2 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Ekranowanie	Ekranowany
Promień gięcia	
Przy ułożeniu nieruchomym	> 5 x średnica przewodu
Tryb przewodnika kablowego	> 7,5 x średnica przewodu
Napięcie znamionowe	
	≤ 160 V
Obciążalność prądowa	≤ 7 A
Typ sygnału	Przyrostowy
Stopień ochrony	IP66/ IP67

## Opis

Głowica A: złącze żeńskie, M23, 12-pinowe,  
proste głowica B: wtyk, M23, 12-pinowy,  
przewód prosty: inkrementalny, nadaje się do  
zastosowania w przewodnikach kabli, PUR,  
niezawierający halogenów, ekranowany, 4 x 2 x  
0,25 mm<sup>2</sup> + 2 x 0,5 mm<sup>2</sup> + 1 x 0,14 mm<sup>2</sup>, Ø 7,8 mm

## 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-SICK031392