



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (6037724) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK034772**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, M12, 8 pinów, kątowy
Typ przyłącza – głowica B	Koniec przewodu niezakończony wtykiem
Przewód	2 m, 8 żył, PUR, bezhalogenowy
Materiał, płaszcz	PUR, bezhalogenowy
Kolor, płaszcz	Czarny
Średnica przewodu	7 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	4 x 2 x 0,25 mm ²
Ekranowanie	Ekranowany
Promień gięcia	
W stanie ruchomym	> 10 x średnica przewodu
Przy ułożeniu nieruchomym	> 5 x średnica przewodu
Typ sygnału	HIPERFACE [®] , Przyrostowy
Stopień ochrony	IP65/ IP67/ IP69K

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-SICK034772
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 04:14