



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2022549) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK028396**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, M26, 12 pinów, prosty
Typ przyłącza – głowica B	Koniec przewodu niezakończony wtykiem
Technika przyłączeniowa	Koniec przewodu niezakończony wtykiem
Materiał, złącze wtykowe	PET
Kolor, złącze wtykowe	Kolor szary, srebrny
Przewód	20 m, 12 żył, PVC
Materiał, płaszcz	PVC
Kolor, płaszcz	Czarny
Średnica przewodu	10 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	0,75 mm ²
Ekranowanie	Nieekranowany
Napięcie znamionowe	
	≤ 60 V AC/DC
Obciążalność prądowa	5 A
Typ sygnału	Przewód czujnika/elementu wykonawczego
Dopuszczenia	UL – Approbation Style 2464
Stopień ochrony	IP65 (EN 60529)

Temperatura robocza

W stanie ruchomym -5 °C ... +80 °C

Przy ułożeniu nieruchomym -30 °C ... +80 °C

Głowica -40 °C ... +90 °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-SICK028396