



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (6034605) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK034383**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, M12, 12 pinów, prosty
Typ przyłącza – głowica B	Koniec przewodu niezakończony wtykiem
Technika przyłączeniowa	Koniec przewodu niezakończony wtykiem
Materiał, złącze wtykowe	TPU
Kolor, złącze wtykowe	Kolor niebieski
Materiał, nakrętka radełkowa	Mosiądz, niklowany
Moment dokręcenia	1 Nm
Przewód	5 m, 12 żył, PUR, bezhalogenowy
Materiał, płaszcz	PUR, bezhalogenowy
Kolor, płaszcz	Szary
Średnica przewodu	6,2 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	0,14 mm ²
Ekranowanie	Ekranowany
Napięcie znamionowe	
	≤ 30 V
Obciążalność prądowa	1,5 A
Typ sygnału	Przewód czujnika/elementu wykonawczego

Dopuszczenia	UL
Stopień ochrony	IP67
Temperatura robocza	
Przy ułożeniu nieruchomym	-30 °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-SICK034383