



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (6048801) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK037788

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, M12, 8 pinów, kątowy, kodowanie A
Typ przyłącza – głowica B	Wtyk, M12, 8 pinów, prosty, kodowanie A
Przewód	0,6 m, 8 żył, PUR
Materiał, płaszcz	PUR
Kolor, płaszcz	Szary
Przekrój poprzeczny przewodu	0,25 mm ²
Promień gięcia	
W stanie ruchomym	57 mm
Przy ułożeniu nieruchomym	57 mm
Cykle gięcia	3.000.000
Napięcie znamionowe	
	≤ 30 V
Prędkość przesuwania	1,4 m/s
Stopień ochrony	IP65/ IP67/ IP69K
Temperatura robocza	
W stanie ruchomym	-40 °C ... +80 °C
Przy ułożeniu nieruchomym	-50 °C ... +80 °C

Rezystancja izolacji	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Rezystancja skrośna	$\leq 5 \text{ m}\Omega$

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-SICK037788