



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Przewód czujnika/elementu wykonawczego (6030753) - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK034164**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, 7/8", 4 piny, prosty
Typ przyłącza – głowica B	Koniec przewodu niezakończony wtykiem
Technika przyłączeniowa	Koniec przewodu niezakończony wtykiem
Kolor, złącze wtykowe	Żółty
Przewód	2 m, 4 żyły, PVC
Materiał, płaszcz	PVC
Kolor, płaszcz	Żółty
Przekrój poprzeczny przewodu	1,31 mm <sup>2</sup>
Ekranowanie	Nieekranowany
Napięcie znamionowe	
≤ 600 V	
Obciążalność prądowa	8 A
Typ sygnału	Przewód czujnika/elementu wykonawczego
Wykonanie specjalne	Skręcany parami
Stopień ochrony	IP68 (EN 60529)
Temperatura robocza	
Przy ułożeniu nieruchomym -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-SICK034164

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:53