



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2104098) - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK030723**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, Przewód pleciony, 2 piny, prosty
Typ przyłącza – głowica B	2 styki zaciskane + 1 styk zaciskany dla nakładanej osłony
Przewód	210 mm, 2 żyły
Przekrój poprzeczny przewodu	0,14 mm <sup>2</sup>
Ekranowanie	Ekranowany
Typ sygnału	HIPERFACE DSL <sup>®</sup>
Wykonanie specjalne	Skręcany
Wskazówka	Temperatura robocza <sup>1)</sup>
Cecha wyróżniająca	2 styki zaciskane + 1 styk zaciskany dla nakładanej osłony, 210 mm
Temperatura robocza	
Przy ułożeniu nieruchomym	-20 °C ... +115 °C

<sup>1)</sup> Tworzywo sztuczne, z którego wykonane są wtyk i gniazdo, zostało zatwierdzone przez dostawcę dla zakresu temperatur od -40°C do 105°C. W wewnętrznych badaniach firmy SICK dotyczących długoterminowego użytkowania w temperaturach od 105°C do 115°C nie stwierdzono negatywnego wpływu na stabilność wtyku. Zgodnie z analizami teoretycznymi nie można wykluczyć odbarwień i zwiększenia łamliwości tworzywa sztucznego. Na podstawie dotychczasowych doświadczeń praktycznych i opisanych badań dotyczących długoterminowego użytkowania ryzyko utraty funkcjonalności jest oceniane jako bardzo niewielkie. Dla zabezpieczenia przed ryzykiem resztkowym należy podczas montażu i eksploatacji zwrócić uwagę na to, aby przez prowadnicę kabli na wtyk nie działały siły rozciągające, które mogą uszkodzić złącze męskie.

## 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-SICK030723

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:06