



DSL-1204-B0M6RN

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## Informacje do zamówienia

Typ	Nr artykułu
DSL-1204-B0M6RN	6058501

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → [www.sick.com/](http://www.sick.com/)



## Szczegółowe dane techniczne

### Dane techniczne

<b>Grupa akcesoriów</b>	Złącza wtykowe i przewody
<b>Rodzina akcesoriów</b>	Przewody łączące
<b>Typ przyłącza – głowica A</b>	Gniazdo, M12, 4 piny, kątowy
<b>Typ przyłącza – głowica B</b>	Wtyk, M12, 4 piny, prosty
<b>Materiał, złącze wtykowe</b>	PP
<b>Kolor, złącze wtykowe</b>	Szary
<b>Materiał, nakrętka radełkowa</b>	Stal nierdzewna (V4A/1.4404)
<b>Moment dokręcenia</b>	1 Nm
<b>Rozwartość klucza</b>	14
<b>Przewód</b>	0,6 m, 4 żyły, PP
<b>Materiał, płaszcz</b>	pp <sup>1)</sup>
<b>Kolor, płaszcz</b>	Szary
<b>Średnica przewodu</b>	4,6 mm
<b>Przekrój poprzeczny przewodu</b>	0,34 mm <sup>2</sup>
<b>Ekranowanie</b>	Nieekranowany
<b>Promień gięcia</b>	
W stanie ruchomym	> 10 x średnica przewodu
Przy ułożeniu nieruchomym	> 5 x średnica przewodu
<b>Cykle gięcia</b>	≥ 4.000.000
<b>Napięcie znamionowe</b>	≤ 250 V
<b>Napięcie znamionowe</b>	2,5 kV
<b>Obciążalność prądowa</b>	4 A
<b>Typ sygnału</b>	Przewód czujnika/elementu wykonawczego
<b>Narażanie na skręcanie</b>	180° / 1 m
<b>Obszar zastosowania</b>	Strefy higieniczne i mokre Tryb przewodnika kablowego
<b>Wskazówka</b>	Ten produkt jest zasadniczo odporny na chemiczne środki czyszczące (patrz ECOLAB) i pozostałe substancje, takie jak H2O2, CH2O2. Przed montażem w celu dłuższego użytkowania należy sprawdzić odporność materiału na używany środek czyszczący. <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Nie zawierają silikonu, halogenu oraz LABS.

<sup>2)</sup> Przetestowane środki do czyszczenia: P3-topactive DES, P3-topactive 200, P3-topax 52, P3-topax 66 i P3-topax 91.

<b>Dopuszczenia</b>	Ecolab
<b>Stopień ochrony</b>	IP67/ IP69K
<b>Temperatura robocza</b>	
W stanie ruchomym	-25 °C ... +105 °C
Przy ułożeniu nieruchomym	-40 °C ... +105 °C

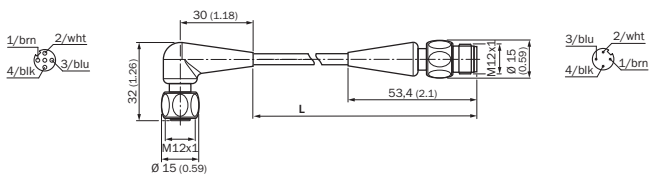
1) Nie zawierają silikonu, halogenu oraz LABS.

2) Przetestowane środki do czyszczenia: P3-topactive DES, P3-topactive 200, P3-topax 52, P3-topax 66 i P3-topax 91.

### Klasyfikacje

<b>ECl@ss 5.0</b>	19030312
<b>ECl@ss 5.1.4</b>	19030312
<b>ECl@ss 6.0</b>	27060304
<b>ECl@ss 6.2</b>	27060304
<b>ECl@ss 7.0</b>	27060304
<b>ECl@ss 8.0</b>	27060304
<b>ECl@ss 8.1</b>	27060304
<b>ECl@ss 9.0</b>	27060304
<b>ECl@ss 10.0</b>	27060304
<b>ECl@ss 11.0</b>	27060304
<b>ETIM 5.0</b>	EC000830
<b>ETIM 6.0</b>	EC000830
<b>ETIM 7.0</b>	EC003249
<b>UNSPSC 16.0901</b>	26121604

### Rysunek wymiarowy (Wymiary w mm)



## SICK W SKRÓCIE

Firma SICK należy do czołowych producentów inteligentnych czujników i rozwiązań wykorzystujących czujniki do zastosowań przemysłowych. Wyjątkowa gama produktów i usług stwarza idealną podstawę dla bezpiecznego i wydajnego sterowania procesami, ochrony ludzi przed wypadkami i unikania zanieczyszczenia środowiska.

Mamy szerokie doświadczenie w różnych branżach i znamy występujące w nich procesy oraz wymagania. Nasze inteligentne czujniki zapewniają klientom dokładnie to, czego im potrzeba. W centrach aplikacji w Europie, Azji i Ameryce Północnej rozwiązania systemowe są testowane i optymalizowane pod kątem potrzeb konkretnych klientów. Wszystko to sprawia, że jesteśmy niezawodnym dostawcą i partnerem w zakresie rozwoju.

Naszą ofertę dopełniają kompleksowe usługi: rozwiązania SICK LifeTime Services wspierają klientów w trakcie całego cyklu użytkowania maszyny i dbają o bezpieczeństwo i produktywność.

**Właśnie tak rozumiemy hasło „Sensor Intelligence”.**

## BLISKO KLIENTA NA CAŁYM ŚWIECIE:

Osoby kontaktowe i pozostałe lokalizacje → [www.sick.com](http://www.sick.com)