



DSL-3D08-GOM5AC4

Inne złącza wtykowe i przewody

ZŁĄCZA WTYKOWE I PRZEWODY

SICK
Sensor Intelligence.



Informacje do zamówienia

Typ	Nr artykułu
DSL-3D08-GOM5AC4	2059270

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → www.sick.com/Inne_złącza_wtykowe_i_przewody



Szczegółowe dane techniczne

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, M23, 12 pinów, prosty
Typ przyłącza – głowica B	Wtyk, D-Sub, 9 pinów, prosty
Przewód	0,5 m, 8 żył, PUR, bezhalogenowy
Materiał, płaszcz	PUR, bezhalogenowy
Przekrój poprzeczny przewodu	4 x 2 x 0,15 mm ²
Ekranowanie	Ekranowany
Typ sygnału	SSI + inkrementalny, SSI + Sin/Cos
Wskazówka	Przewód adaptera do narzędzia do programowania PGT-10-Pro i PGT-08-S
Temperatura robocza	
Przy ułożeniu nieruchomym	-55 °C ... +125 °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

Certyfikaty

EU declaration of conformity	✓
-------------------------------------	---

China-RoHS



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