



Osłona wtyku – urządzenie podrzędne

SICK
Sensor Intelligence.



Informacje do zamówienia

Typ	Nr artykułu
Ośłona wtyku – urządzenie podrzędne	2030440

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

Szczegółowe dane techniczne

Dane techniczne

Grupa akcesoriów	Złącza wtykowe i przewody
Rodzina akcesoriów	Inne złącza wtykowe i przewody
Typ przyłącza – głowica A	Wtyk, D-Sub-HD, 15 pinów, prosty Gniazdo
Typ przyłącza – głowica B	Wtyk, M12, 8 pinów Gniazdo, RJ45, 5 pinów
Przewód	0 m
Ekranowanie	Ekranowany
Typ sygnału	CAN, Ethernet, RS-232, FSI
Stopień ochrony	IP65
Opis	W przypadku głowicy B jako typu przyłącza: złącze żeńskie M12, 5-pinowe; 2 złącza żeńskie RJ-45

Klasyfikacje

ECl@ss 5.0	27279201
ECl@ss 5.1.4	27279201
ECl@ss 6.0	27279201
ECl@ss 6.2	27279201
ECl@ss 7.0	27440290
ECl@ss 8.0	27440290
ECl@ss 8.1	27440290
ECl@ss 9.0	27440290
ECl@ss 10.0	27440290
ECl@ss 11.0	27440290
ETIM 5.0	EC000437
ETIM 6.0	EC000437
ETIM 7.0	EC000437
UNSPSC 16.0901	31163032

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