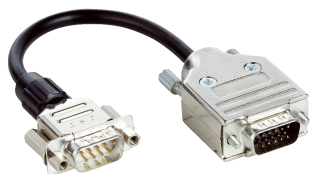


YMHDAC-C30XXXMDSA9

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Rysunek może się różnić

## Informacje do zamówienia

Typ	Nr artykułu
YMHDAC-C30XXXMDSA9	2057708

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

## Szczegółowe dane techniczne

### Klasyfikacje

<b>ECl@ss 5.0</b>	27279201
<b>ECl@ss 5.1.4</b>	27279201
<b>ECl@ss 6.0</b>	27279201
<b>ECl@ss 6.2</b>	27279201
<b>ECl@ss 7.0</b>	27279201
<b>ECl@ss 8.0</b>	27279201
<b>ECl@ss 8.1</b>	27279201
<b>ECl@ss 9.0</b>	27060325
<b>ECl@ss 10.0</b>	27060325
<b>ECl@ss 11.0</b>	27060325
<b>ETIM 5.0</b>	EC001855
<b>ETIM 6.0</b>	EC001855
<b>ETIM 7.0</b>	EC001855
<b>UNSPSC 16.0901</b>	31163032

### Dane techniczne

<b>Rodzina akcesoriów</b>	Inne adaptery
<b>Typ przyłącza – głowica A</b>	Wtyk, D-Sub, 9 pinów
<b>Typ przyłącza – głowica B</b>	Wtyk, D-Sub, 15 pinów
<b>Przewód podłączeniowy</b>	0,3 m
<b>Wskazówka</b>	Do podłączenia czytników ręcznych do CDM425

## 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)