



## Pasywne skrzynki rozdzielcze (2115728) - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK031239**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Ekranowanie	Nieekranowany
Liczba gniazd wtykowych	6
Typ przyłącza gniazda wtykowego	M8, 3 piny, kodowanie A, Gniazdo
Typ przyłącza głównego	Koniec przewodu niezakończony wtykiem
Przewód podłączeniowy	5 m, 8 żył, PUR, bezhalogenowy
Średnica przewodu	8,5 mm
Kolor przewodu	Szary
Przekrój poprzeczny przewodu	2 x 0.75 mm <sup>2</sup> + 6 x 0.34 mm <sup>2</sup>
Prędkość przesuwania	2 m/s
Droga przemieszczenia	5 m
Przyspieszenie	≤ 5 m/s <sup>2</sup>
Promień gięcia	
W stanie ruchomym	> 10 x średnica przewodu
Przy ułożeniu nieruchomym	> 10 x średnica przewodu
Tryb przewodnika kablowego	> 10 x średnica przewodu
Cykle gięcia	≤ 5.000.000

Moment dokręcenia

Gniazda wtykowe 0,4 Nm

LED

Gniazda wtykowe 1 x na gniazdo

Przyłącze główne 1x na rozdzielacz

Napięcie znamionowe  $\leq 24$  V DC

Obciążalność prądowa 10 A

Kategoria przepięciowa III

Temperatura robocza

W stanie ruchomym  $-5$  °C ...  $+80$  °C

Przy ułożeniu nieruchomym  $-40$  °C ...  $+80$  °C

Tryb przewodnika kablowego  $-5$  °C ...  $+60$  °C

Skrzynka rozdzielcza  $-20$  °C ...  $+72$  °C

Stopień ochrony IP65/ IP67

Nr pliku UL E238799

Dopuszczenia UL  
CE

Zakres dostawy 5 x płytki opisowe

## Klasyfikacje

ECLASS 5.0 27279201

ECLASS 5.1.4 27279201

ECLASS 6.0 27279201

ECLASS 6.2 27279201

ECLASS 7.0 27279201

ECLASS 8.0 27279201

ECLASS 8.1 27279201

ECLASS 9.0 27440108

ECLASS 10.0 27440108

ECLASS 11.0 27440108

ECLASS 12.0 27440108

ETIM 5.0 EC002585

ETIM 6.0 EC002585

ETIM 7.0 EC002585

ETIM 8.0 EC002585

UNSPSC 16.0901 31163032

Nr kat.

OC-SICK031239

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 12:01