



Pasywne skrzynki rozdzielcze (2115730) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK031241**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Ekranowanie	Nieekranowany
Liczba gniazd wtykowych	8
Typ przyłącza gniazda wtykowego	M8, 4 piny, kodowanie A, Gniazdo
Typ przyłącza głównego	Koniec przewodu niezakończony wtykiem
Przewód podłączeniowy	5 m, 18-żyłowy, PUR, bezhalogenowy
Średnica przewodu	10,4 mm
Kolor przewodu	Szary
Przekrój poprzeczny przewodu	2 x 0.75 mm ² + 16 x 0.34 mm ²
Prędkość przesuwania	2 m/s
Droga przemieszczenia	5 m
Przyspieszenie	≤ 5 m/s ²
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 2 x na gniazdo

Przyłącze główne 1x na rozdzielacz

Napięcie znamionowe ≤ 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 10 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

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK031241

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 02:49