



Pasywne skrzynki rozdzielcze (2115731) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK031242**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Ekranowanie	Nieekranowany
Liczba gniazd wtykowych	10
Typ przyłącza gniazda wtykowego	M8, 3 piny, kodowanie A, Gniazdo
Typ przyłącza głównego	Koniec przewodu niezakończony wtykiem
Przewód podłączeniowy	5 m, 12 żył, PUR, bezhalogenowy
Średnica przewodu	9,3 mm
Kolor przewodu	Szary
Przekrój poprzeczny przewodu	2 x 0.75 mm ² + 10 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	> 7,5 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	≤ 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

Nr kat.

OC-SICK031242

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 01:55