



## Kolumna do urządzeń z rowkami zewnętrznymi (2068813) - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK029408**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

## OPIS PRODUKTU

## Cechy

### Opis

Ochronna kolumna do urządzeń PU3 do montażu odpowiednich optoelektronicznych kurtyn bezpieczeństwa i barier bezpieczeństwa. Chroni urządzenia z trzech stron przed wpływami mechanicznymi.

### Sposób zamocowania

**Mechaniczne kotwienie w podłożu**

### Zakres dostawy

Kolumna do urządzeń PU3 ze zmontowaną płytą podstawy  
Instrukcja montażu do pobrania

### Wysokość kolumny

**1.570 mm**

Pasuje do wariantów urządzeń

Optoelektroniczna kurtyna bezpieczeństwa deTec

Wysokość pola ochronnego ≤ 1500 mm

Optoelektroniczna kurtyna bezpieczeństwa C2000, C4000, M4000 Curtain

Wysokość pola ochronnego ≤ 1350 mm

Optyczna bariera bezpieczeństwa deTem

Dowolne

Optyczna bariera bezpieczeństwa M2000, M4000

Dowolne

## Kompatybilne uchwyty

FlexFix	?
QuickFix	?
Flat-Mount	?
Swivel-Mount	?
Uchwyt Omega	?

Opcje dodatkowe Umożliwia instalację dodatkowych akcesoriów, takich jak np. ramiona mutingu.

## Dane mechaniczne

### Materiał

Profil kolumny Aluminium (powlekane proszkowo)

Płyta podstawy Aluminium (powlekane proszkowo)

Zaślepka ABS

### Wymiary

Patrz rysunek wymiarowy

L1 1.550 mm <sup>1)</sup>

L2 1.570 mm <sup>2)</sup>

Przekrój poprzeczny profilu kolumny 138,4 mm x 134,7 mm

Średnica płyty podstawy 180 mm

### Masa

10,45 kg

<sup>1)</sup>L1 = wysokość profilu kolumny.

<sup>2)</sup>L2 = wysokość kolumny (wraz z płytą podstawy).

## Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27279202
ECLASS 5.1.4	27279202
ECLASS 6.0	27279202
ECLASS 6.2	27279202
ECLASS 7.0	27279202
ECLASS 8.0	27279202
ECLASS 8.1	27279202
ECLASS 9.0	27273701
ECLASS 10.0	27273701
ECLASS 11.0	27273701
ECLASS 12.0	27273701
ETIM 5.0	EC001941
ETIM 6.0	EC001941

ETIM 7.0            EC001941  
ETIM 8.0            EC001941  
UNSPSC 16.0901 39111609

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-SICK029408
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:44