



Element (1118901) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK021417**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Grupa akcesoriów	Oświetlenia
Rodzina akcesoriów	LED
Opis	Oświetlenie paskowe
Temperatura otoczenia pracy	0 °C ... +50 °C
Temperatura składowania	-20 °C ... +65 °C
Źródło światła	Dioda LED, biała, 3.000 K
Pole widzenia, oświetlenie	10 mm x 65 mm
Klasa LED	Grupa ryzyka 1 (niewielkie ryzyko, IEC62471: 2008)
Wejście wyzwalacza sygnału	AS30, pin 5
Pobór prądu	≤ 0,5 A
Przyłącza	Przewód z 5-pinowym wtykiem M12, Przewód ze złączem żeńskim M12, 5-pinowym, 0,5 m
Przeznaczone do	1095578 - AS30-EBM534I220A00 1095580 - AS30-WBM534I220A00 1095577 - AS30-EBM314I220A00 1095587 - AS30-WBM314I220C00 1121191 - AS30-EBM314I220C00 1095579 - AS30-WBM314I220A00 1095586 - AS30-EBM534I220C00 1095585 - AS30-EBM314I220C00 1133953 - AS30-WBM314I220C00 1095588 - AS30-WBM534I220C00 1121192 - AS30-EBM534I220C00

Certyfikaty

EU declaration of conformity	?
UK declaration of conformity	?
ACMA declaration of conformity	?
MAR declaration of conformity	?
China-RoHS	?
Bezpieczeństwa fotobiologicznego (IEC EN 62471)	?

Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27110635
ECLASS 5.1.4	27110635
ECLASS 6.0	27110635
ECLASS 6.2	27110635
ECLASS 7.0	27110635
ECLASS 8.0	27110635
ECLASS 8.1	27110635
ECLASS 9.0	27110635
ECLASS 10.0	27110635
ECLASS 11.0	27110635
ECLASS 12.0	27110635
ETIM 5.0	EC000996
ETIM 6.0	EC000996
ETIM 7.0	EC000996
ETIM 8.0	EC000996
UNSPSC 16.0901	39101628

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK021417