



Element (6028392) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK033970**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Wtyk, M12, 5 pinów, kodowanie A
Typ przyłącza – głowica B	Gniazdo, M12, 5 pinów, kodowanie A
Typ przyłącza – głowica C	Gniazdo, M12, 5 pinów, kodowanie A
Materiał, złącze wtykowe – głowica A	TPU
Materiał, złącze wtykowe – głowica C	TPU
Materiał, nakrętka radełkowa	CuZn, niklowany
Materiał, nakrętka radełkowa – głowica A	Mosiądz, niklowany
Materiał, nakrętka radełkowa – głowica C	Mosiądz, niklowany
Ostona głowicy	Nieekranowany
Napięcie znamionowe	≤ 36 V DC, ≤ 36 V DC
Obciążalność prądowa	4 A
Temperatura robocza	-25 °C ... +90 °C
Stopień ochrony	IP67 ¹⁾
Temperatura robocza	
Głowica	-25 °C ... +90 °C

¹⁾Tylko w stanie przykręconym z odpowiednim elementem współpracującym.

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-SICK033970

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 05:28