



Akcesorium (2087692) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK030071**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Grupa akcesoriów	Ochrona urządzenia (mechaniczna)
Rodzina akcesoriów	Obudowa ochrona i rurki ochronne
Materiał	Obudowa: aluminium. elementy dołączane: stal nierdzewna, stal ocynkowana i pasywowana, tworzywo sztuczne, EPDM, NBR, elastomer, szkło
Zakres dostawy	Obudowa ochronna do zastosowań w trudnych warunkach z chłodzeniem wodnym, uchwytem do ustawienia położenia i szybą przednią (zamontowana fabrycznie). Tubus do obudowy ochronnej do zastosowań w trudnych warunkach nie znajduje się w zakresie dostawy.
Opis	Min. przepływ wody chłodzącej 2 l/min, maks. ciśnienie wody 6 bar. Obudowę i opcjonalny tubus ochronny można czyścić sprężonym powietrzem (maks. ciśnienie 100 mbar). Obudowę można otworzyć do góry bez użycia narzędzi. Z uwagi na dostępne miejsce konieczne wymagane są przewody podłączeniowe z konfekcjonowanymi wtykami kątowymi 90°/złączami żeńskimi.
Masa	4,2 kg
Temperatura otoczenia pracy	+95 °C, przy temperaturze wody chłodzącej 20°C +80 °C, przy temperaturze wody chłodzącej 30°C +75 °C, przy temperaturze wody chłodzącej 35°C

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	EC000202
ETIM 6.0	EC000202
ETIM 7.0	EC000202
ETIM 8.0	EC000202
UNSPSC 16.0901	32131023

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK030071

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 03:59