

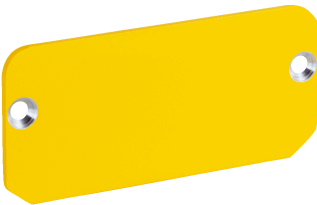


# Ersatzteilset Abdeckplatte microScan3

Schutzkappen und Schutzhauben

GERÄTESCHUTZ UND GERÄTEPFLEGE

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
Ersatzteilset Abdeckplatte microScan3	2075877

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/Schutzkappen\\_und\\_Schutzhauben](http://www.sick.com/Schutzkappen_und_Schutzhauben)

Technische Daten im Detail

Merkmale

Produktsegment	Geräteschutz und Gerätepflege
Produkt	Schutzkappen und Schutzhauben
Beschreibung	Abdeckplatte (91,8 mm x 42,8 mm) mit Schrauben zum Verschließen der ungenutzten Öffnung für den Systemstecker

Klassifikationen

ECLASS 5.0	27371205
ECLASS 5.1.4	27371205
ECLASS 6.0	27371205
ECLASS 6.2	27371205
ECLASS 7.0	27371205
ECLASS 8.0	27371205
ECLASS 8.1	27371205
ECLASS 9.0	27371205
ECLASS 10.0	27371205
ECLASS 11.0	27371205
ECLASS 12.0	27371205
ETIM 5.0	EC000200
ETIM 6.0	EC000200
ETIM 7.0	EC000200
ETIM 8.0	EC000200
UNSPSC 16.0901	32131023

## SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

**Das ist für uns „Sensor Intelligence.“**

## WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → [www.sick.com](http://www.sick.com)