



# LFPCT-1600N1

Schutzgehäuse

GERÄTESCHUTZ UND GERÄTEPFLEGE

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Abbildung kann abweichen

Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
LFPCT-1600N1	2068179

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/Schutzgehäuse](http://www.sick.com/Schutzgehäuse)

Technische Daten im Detail

Merkmale

Produktsegment	Geräteschutz und Gerätepflege
Produkt	Schutzgehäuse
Beschreibung	Koaxialrohr für LFP mit G 3/4 Prozessanschluss, Prozessanschluss des Koaxialrohr 3/4" NPT, Werkstoff 1.4571, für Sondenlänge 1600 mm

Klassifikationen

ECLASS 5.0	27200213
ECLASS 5.1.4	27200213
ECLASS 6.0	27200213
ECLASS 6.2	27200213
ECLASS 7.0	27200213
ECLASS 8.0	27200213
ECLASS 8.1	27200213
ECLASS 9.0	27200213
ECLASS 10.0	27200213
ECLASS 11.0	27200213
ECLASS 12.0	27200213
ETIM 5.0	EC001195
ETIM 6.0	EC001195
ETIM 7.0	EC001195
ETIM 8.0	EC001195
UNSPSC 16.0901	41112216

## 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)