



BEF-CE-G12G14-200C

Kühlvorrichtungen

GERÄTESCHUTZ UND GERÄTEPFLEGE

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
BEF-CE-G12G14-200C	5336706

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/Kühlvorrichtungen

Technische Daten im Detail

Merkmale

Produktsegment	Geräteschutz und Gerätelpflege
Produkt	Kühlvorrichtungen
Beschreibung	Kühlelement, Erweiterung der Prozesstemperatur bis zu 200 °C. Maximale Umgebungstemperatur 30 °C. Prozessdruck max. 200 bar. Nicht für die Druckmessung in Dampf geeignet. Außengewinde G 1/4, Innengewinde G 1/2.
Lieferumfang	Inkl. 2 Edelstahldichtungen (1.4571)
Material	Edelstahl 1.4571

Klassifikationen

ECLASS 5.0	27279290
ECLASS 5.1.4	27279290
ECLASS 6.0	27279290
ECLASS 6.2	27279290
ECLASS 7.0	27279290
ECLASS 8.0	27279290
ECLASS 8.1	27279290
ECLASS 9.0	27279090
ECLASS 10.0	27279090
ECLASS 11.0	27279090
ECLASS 12.0	27279090
ETIM 5.0	EC002594
ETIM 6.0	EC002594
ETIM 7.0	EC002594
ETIM 8.0	EC002594
UNSPSC 16.0901	32131001

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