

BEF-SG-W12-3N

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
BEF-SG-W12-3N	2077411

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/

Technische Daten im Detail

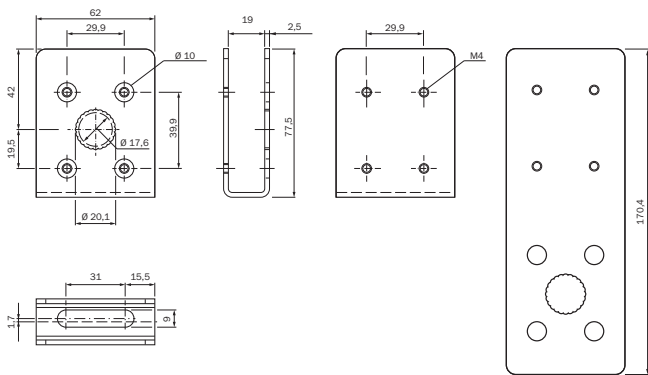
Technische Daten

Zubehörgruppe	Geräteschutz (mechanisch)
Zubehörfamilie	Schutzgehäuse und -rohre
Geeignet für	W11-2, W12-3
Material	Edelstahl
Lieferumfang	Universalklemmhalter, Befestigungsmaterial
Beschreibung	Schutzgehäuse für Universalklemmhalter

Klassifikationen



ECl@ss 5.0	27279202
ECl@ss 5.1.4	27279202
ECl@ss 6.0	27279202
ECl@ss 6.2	27279202
ECl@ss 7.0	27279202
ECl@ss 8.0	27279202
ECl@ss 8.1	27279202
ECl@ss 9.0	27273701
ECl@ss 10.0	27273701
ECl@ss 11.0	27273701
ETIM 5.0	EC002615
ETIM 6.0	EC002615
UNSPSC 16.0901	32131023

Maßzeichnung (Maße in mm)



Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Universal-Klemmsysteme			
	Montagestange, gerade, 300 mm, Stahl, Stahl, verzinkt, ohne Befestigungsmaterial	BEF-MS12G-B	4056055
	Stangenklemmhalter für Stangendurchmesser 12 mm (Fixierung der Montagestange), Aluminium, 2 Schrauben M6 x 30, 2 Federscheiben	BEF-RMC-D12	5321878

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