



# Adapterkit C4000 Basic Plus/C4000 Micro zu deTec4

Halterungen

BEFESTIGUNGSTECHNIK

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
Adapterkit C4000 Basic Plus/C4000 Micro zu deTec4	2075991

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

Technische Daten im Detail

Merkmale

Zubehörgruppe	Befestigungstechnik
Zubehörfamilie	Halterungen
Beschreibung	Adapterkit zum einfachen Austausch von C4000 Basic Plus oder C4000 Micro durch deTec4 mit Systemstecker 2076834 (Funktionsumfang: SP1; Systemanschluss: M12, 8-polig; ohne Erweiterunganschluss).
Lieferumfang	Alle mechanischen und elektrischen Adapter für den Austausch von Sender und Empfänger (4 Halterungen und 2 Leitungen).
Besonderheit	Alle Funktionen lassen sich mit dem Nachfolgeprodukt realisieren.
Befestigungsart	Adapter

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	EC001195
ETIM 6.0	EC001195
ETIM 7.0	EC001195
ETIM 8.0	EC001195

## PIN-Belegung



## 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)