



E-Set Systemstecker Outdoor Pro

Systemstecker LMS5xx

SYSTEMSTECKER UND ERWEITERUNGSMODULE

SICK
Sensor Intelligence.

E-Set Systemstecker Outdoor Pro | Systemstecker LMS5xx

SYSTEMSTECKER UND ERWEITERUNGSMODULE



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
E-Set Systemstecker Outdoor Pro	2096977

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/Systemstecker_LMS5xx

Abbildung kann abweichen

Technische Daten im Detail

Merkmale

Beschreibung	Ersatzteilset Systemstecker LMS511 Outdoor Pro. Zur Verwendung mit LMS511-0... Beim Austausch des Systemsteckers verliert das Gerät die Gewährleistung. Wenn sich das LMS5-Gerät noch innerhalb des Gewährleistungszeitraumes befindet, ist abzuwägen, ob der Systemstecker selber ausgetauscht werden soll, oder das Gerät zur Reparatur zu SICK gesendet werden soll.
---------------------	---

Klassifikationen

ECLASS 5.0	27279290
ECLASS 5.1.4	27279290
ECLASS 6.0	27279221
ECLASS 6.2	27279221
ECLASS 7.0	27440104
ECLASS 8.0	27440104
ECLASS 8.1	27440104
ECLASS 9.0	27440102
ECLASS 10.0	27440102
ECLASS 11.0	27440102
ECLASS 12.0	27440114
ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002635
ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635
UNSPSC 16.0901	39121421

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