



## PGT-12-Pro

PGT-12 Pro

PROGRAMMIERGERÄTE

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
PGT-12-Pro	1076313

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/PGT-12\\_Pro](http://www.sick.com/PGT-12_Pro)



## Technische Daten im Detail

## Merkmale

<b>Beschreibung</b>	Handheld-Programmiergerät für die programmierbaren SICK-Encoder AHS/AHM36 CANopen, Neigungssensoren TMS/TMM61 CANopen, TMS/TMM88 CANopen, TMS/TMM88 Analog und Seilzug-Encoder mit AHS/AHM36 CANopen. Kompakte Abmessungen, geringes Gewicht und intuitiv bedienbar.
<b>Geeignet für</b>	AHS/AHM36 CANopen, TMS/TMM61 CANopen, TMS/TMM88 CANopen, TMS/TMM88 Analog
<b>Lieferumfang</b>	1x Programming Tool PGT-12-Pro Standalone, 4x Alkali-Batterien 1,5 V Mignon(AA)
<b>Abmessungen (B x H x L)</b>	81 mm 32,5 mm 100 mm

## Zertifikate

<b>EU declaration of conformity</b>	✓
<b>UK declaration of conformity</b>	✓
<b>ACMA declaration of conformity</b>	✓
<b>China RoHS</b>	✓

## Klassifikationen

<b>ECLASS 5.0</b>	27279290
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27279290
<b>ECLASS 6.0</b>	27279290
<b>ECLASS 6.2</b>	27279290
<b>ECLASS 7.0</b>	27279290
<b>ECLASS 8.0</b>	27279290
<b>ECLASS 8.1</b>	27279290
<b>ECLASS 9.0</b>	27279090
<b>ECLASS 10.0</b>	27279090
<b>ECLASS 11.0</b>	27279090
<b>ECLASS 12.0</b>	27279090
<b>ETIM 5.0</b>	EC001195
<b>ETIM 6.0</b>	EC001195
<b>ETIM 7.0</b>	EC001195
<b>ETIM 8.0</b>	EC001195

**UNSPSC 16.0901**

32151707

## Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/PGT-12\\_Pro](http://www.sick.com/PGT-12_Pro)

	<b>Kurzbeschreibung</b>	<b>Typ</b>	<b>Artikelnr.</b>
Steckverbinder und Leitungen			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, Klemmbox, 8-polig, gerade</li> <li><b>Anschlussart Kopf B:</b> Dose, D-Sub, 9-polig, gerade</li> <li><b>Signalart:</b> CANopen</li> <li><b>Leitung:</b> 0,4 m</li> <li><b>Beschreibung:</b> CANopen, geschirmt</li> </ul>	DDL-0D04-G0M5BC9	2083355
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M12, 5-polig, gerade</li> <li><b>Anschlussart Kopf B:</b> Dose, D-Sub, 9-polig, gerade</li> <li><b>Signalart:</b> Analog</li> <li><b>Leitung:</b> 0,5 m</li> <li><b>Beschreibung:</b> Analog, geschirmt</li> <li><b>Hinweis:</b> Programmier-Adapterleitung für Programming Tool PGT-12-Pro</li> </ul>	DDL-2D05-G0M5BC8	2083831
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M12, 5-polig, gerade</li> <li><b>Anschlussart Kopf B:</b> Dose, D-Sub, 9-polig, gerade</li> <li><b>Signalart:</b> CANopen</li> <li><b>Beschreibung:</b> CANopen, geschirmt</li> <li><b>Hinweis:</b> Programmier-Adapterleitung für Programming Tool PGT-12-Pro</li> </ul>	DDL-2D05-G0M5BC9	2083805

## 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)