

SYL-8204-G0M11-X2





### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
SYL-8204-G0M11-X2	6055012

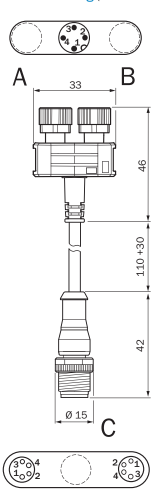
Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/

#### Technische Daten im Detail

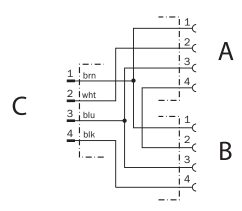
### Technische Daten

Zubehörfamilie	Y-Verteiler
Anschlussart Kopf A	Dose, M8, 4-polig
Anschlussart Kopf B	Dose, 4-polig
Anschlussart Kopf C	Stecker, M12, 4-polig, A-kodiert
Signalart	Sensor-/Aktor-Leitung
Anschlussleitung	0,11 m, PVC
Leitungsmaterial	PVC
Leiterquerschnitt	0,34 mm <sup>2</sup>
Material Rändelmutter Kopf A	Zinkdruckguss, vernickelt
Material Rändelmutter Kopf B	Zinkdruckguss, vermessingt
Material Rändelmutter Kopf C	Zinkdruckguss, vernickelt
Schlüsselweite	9 (M8), 13 (M12)
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm (M8), 0,6 Nm (M12)
Abschirmung Kopf	Ungeschirmt
Bemessungsspannung	≤ 30 V DC
Bemessungstossspannung	0,8 kV
Strombelastbarkeit	≤ 4 A
Verschmutzungsgrad	3
Hinweis	T-Stück Slimline, 2 x M8 Buchse + M12 Stecker mit Leitung
Betriebstemperatur	-5 °C +80 °C, in bewegtem Zustand -30 °C +80 °C, bei fester Verlegung
Schutzart	IP67
Beschreibung	Y-Verteiler, 2 x Buchse M8, 4-polig, gerade, 0,11 m PVC-Leitung, 1 x Stecker M12, 4-polig, gerade, zum Verbinden eines SICK Sensors mit einem SICK Smart Sensors; Dose vermessingt (A): Zusatzsensor;D ose verzinkt (B): Smart Sensor; Stecker verzinkt (C): IO-Link Master/ PLC
Betriebstemperatur	-25 °C +80 °C
корт	-20 U TOU U

## Maßzeichnung (Maße in mm)



### Anschlussschema



### 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

