

YM2A15-000S01FY2A5





## Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
YM2A15-000S01FY2A5	2099606

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/

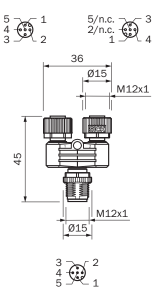


#### Technische Daten im Detail

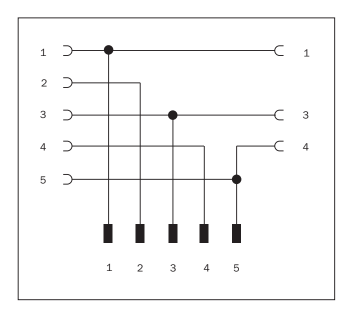
## Technische Daten

reclinische Daten	
Zubehörfamilie	Y-Verteiler
Anschlussart Kopf A	Stecker, M12, 5-polig, A-kodiert
Anschlussart Kopf B	Dose, M12, 5-polig, A-kodiert
Anschlussart Kopf C	Dose, M12, 3-polig, A-kodiert
Verriegelung Steckverbinder	Schraubbarer Anschluss
Signalart	Sensor-/Aktor-Leitung
Material, Steckverbinder Kopf A	TPU
Material, Steckverbinder Kopf B	TPU
Material, Steckverbinder Kopf C	TPU
Material Rändelmutter Kopf A	Zinkdruckguss, vernickelt
Material Rändelmutter Kopf B	Zinkdruckguss, vermessingt
Material Rändelmutter Kopf C	Zinkdruckguss, vernickelt
Schlüsselweite	13
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Abschirmung Kopf	Ungeschirmt
Bemessungsspannung	≤ 60 V DC
Bemessungstossspannung	1,5 kV
Strombelastbarkeit	4 A
Isolationswiderstand	100 ΜΩ
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Durchgangswiderstand	30 mΩ
Schutzart	IP65 / IP66K / IP67
Betriebstemperatur	
Kopf	-25 °C +85 °C
UL-File-Nr.	E335179
Zulassungen	CE UL

## 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

