



ZS2000-4722 | M12-Y-Verteiler, IP67

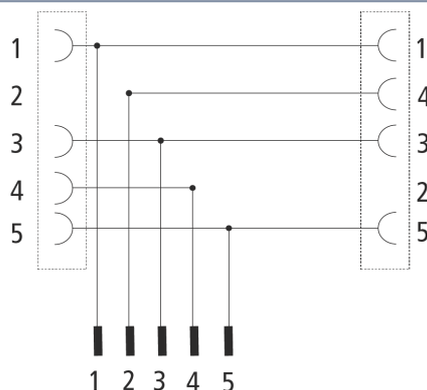
M12, Y-Verteiler, gerade, Stift+Buchse, 5-polig, A-kodiert



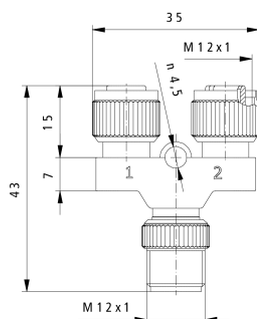
Elektrische Daten	
Bemessungsspannung	30 V (gemäß IEC 61076-2-101)
Strombelastbarkeit	4 A bei 40 °C (gemäß IEC 61076-2-101)
Schirmung	nein
Isolationswiderstand	≥ 10 GΩ (gemäß IEC 60512-2)
Mechanische Daten	
Baugröße	M12
Steckerart	Y-Verteiler
Bauform	gerade
Kontaktart	Stift+Buchse
Polzahl (Steckgesicht)	5-polig
Kodierung	A-kodiert
Anzugsdrehmoment, Mutter	0,6 Nm
Anzahl Steckzyklen	≥ 100 (gemäß IEC 60512-9a)
Farbe Griffkörper	schwarz
Material Griffkörper	TPU
Dichtung	FPM

Material Kontaktträger	TPU
Material Kontakt	CuZn, Ni b/Au 0,2 gal.
Betriebsumgebung	
RoHS-konform	ja
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25...+85 °C, -13...+185 °F
Schutzart	IP65/67 in verschraubtem Zustand (gemäß IEC 60529)
Verschmutzungsgrad	3/2 (gemäß IEC 60664-1)

Kontaktbelegung



Abmessungen



Hinweise

- Abbildungen ähnlich

Bestellangaben

ZS2000-4722

Y-Verteiler, 1x M12 (Stift) – 2 x M12 (Buchse), IP67, gerade, 5-polig, A-kodiert, ungeschirmt

Zubehör

ZB8801-0000

Drehmoment-Schraubwerkzeug für Stecker mit Sechskant, einstellbar

ZB8801-0002

Wechselklinge für M12/SW13 für ZB8801-0000



Mit einer durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnete Produkte dürfen nicht in den Hausmüll. Das Gerät gilt bei der Entsorgung als Elektro- und Elektronik-Altgerät. Die nationalen Vorgaben zur Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten sind zu beachten.

Beckhoff®, TwinCAT®, TwinCAT/BSD®, TC/BSD®, EtherCAT®, EtherCAT G®, EtherCAT G10®, EtherCAT P®, Safety over EtherCAT®, TwinSAFE®, XFC®, XTS® und XPlanar® sind eingetragene und lizenzierte Marken der Beckhoff Automation GmbH. Die Verwendung anderer in dieser Dokumentation enthaltenen Marken oder Kennzeichen durch Dritte kann zu einer Verletzung von Rechten der Inhaber der entsprechenden Kennzeichen führen.

© Beckhoff Automation GmbH & Co. KG 06/2023

Die Informationen in dieser Druckschrift enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart werden.