

22260765	DATENBLATT	
Gültig ab: 17.09.2018	AB-C5-M12T-2XM12FS DN	

Beschreibung

- Sensor-/Aktor-T-Stecker, 5-polig, A-kodiert, Parallelverteiler
- Buchse M12 auf Stecker M12 und Buchse M12
- Auch für CANopen geeignet



Allgemeine Kennwerte

Anschlussart	M12
Schutzart	IP 65 / IP 67
Polzahl	5
Kodierung	A-Standard
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 bis +90 °C

Mechanische Eigenschaften

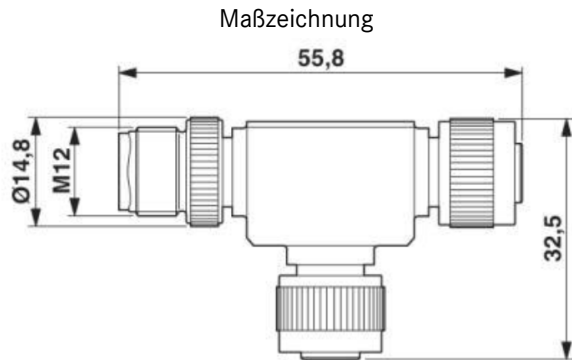
Kontakt, Material	CuZn
Kontaktoberfläche, Material	Ni/Au
Kontaktträger, Material	TPU GF
Griffkörper, Material	TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend
Rändel, Material	Messing, vernickelt
Dichtung, Material	NBR
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB

Elektrische Kennwerte

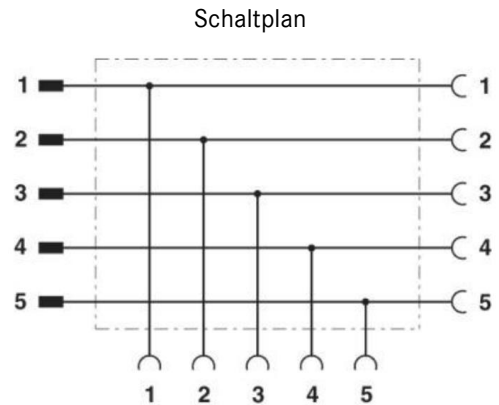
Bemessungsspannung	60 V
Bemessungsstrom	4 A
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Durchgangswiderstand	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Isolationswiderstand	$\geq 100 \text{ M}\Omega$

Ersteller: MOKO2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB22260765DE Version: 03	Seite 1 von 2
------------------------------------------------	---------------------------------------	---------------

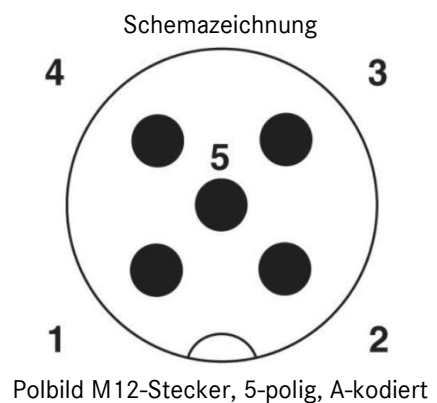
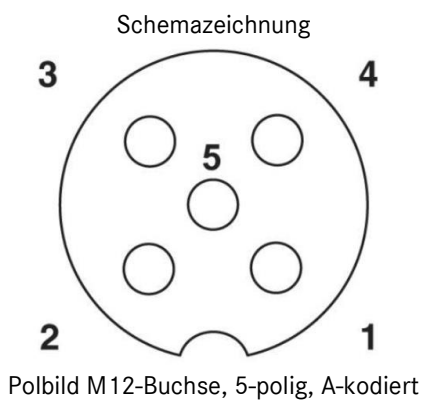
Technische Zeichnungen



M12 T-Verteiler



Kontaktbelegung des M12 T-Verteilers



Anwendungsgebiete

Maschinen- und Anlagenbau

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.