

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



Steckverbinder, Ethernet CAT5 (1 GBit/s), 8-polig, halogenfrei, geschirmt, Stecker gerade M12 SPEEDCON, A-kodiert, Schneidklemmanschluss, Rändelmaterial: Zinkdruckguss, vernickelt, Kabelaußendurchmesser 5 mm ... 9,7 mm

Ihre Vorteile

- Sicherer Einsatz im Feld durch hohe Schutzarten
- Flexibel: Steckverbinder für die Konfektionierung vor Ort
- ☑ Zeit sparen dank Installation mit SPEEDCON-Schnellverriegelung
- Signale zuverlässig übertragen 360°-Schirmung in elektromagnetisch belasteter Umgebung

Ethernet

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 055626 276816
GTIN	4055626276816
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	40,700 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	40,900 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel

Technische Daten

Maße

Schlüsselweite Überwurfmutter	15 mm
Gehäusedurchmesser	19 mm
Länge	58 mm
Leitungsaußendurchmesser	5 mm 9,7 mm
Abisolierlänge der Ummantelung	≥ 80 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 85 °C (Stecker/Buchse)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 50 °C
Schutzart	IP65



Technische Daten

Umgebungsbedingungen

is Bieger wird. F durch II ssungsstrom bei 40 °C 2 A ssungsspannung 48 V A 60 V D nI 8 onswiderstand ≥ 100 II rung A - Sta en/Bestimmungen M12-S	UNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen adien, da durch zu große Biegekräfte die Schutzart gefährdet angen Sie vor dem Steckverbinder mechanische Lasten ab, z. B. Kabelbinder.
is Bieger wird. F durch I ssungsstrom bei 40 °C essungsstrom bei 40 °C 2 A ssungsspannung 48 V A 60 V D 8 onswiderstand ≥ 100 I rung A - Staten/Bestimmungen art/Kategorie Ethern	adien, da durch zu große Biegekräfte die Schutzart gefährdet angen Sie vor dem Steckverbinder mechanische Lasten ab, z.B. Kabelbinder.
ssungsspannung 48 V A 60 V D nl 8 onswiderstand ≥ 100 rung A - Sta en/Bestimmungen M12-S art/Kategorie Ethern	С
60 V D 1 8 2 100 U 1 y 2 100 U 2 100 U 3 2 100 U 4 - Sta 4 - Sta 4 - Sta 5 2 100 U 6 3 2 100 U 6 4 - Sta 6 5 2 100 U 6 6 V D 6 7 2 100 U 6 8 2 100 U 7 2 100 U 8 2 100 U 8 2 100 U 8 2 100 U 8 3 2 100 U 8 4 - Sta 8 4 - Sta 8 5 2 100 U 8 5 2 100 U 8 6 100 U 8 6 100 U 8 7 2 100 U	С
nI 8 onswiderstand ≥ 100 rung A - Sta en/Bestimmungen M12-S art/Kategorie Ethern	
onswiderstand ≥ 100 larung A - Staten/Bestimmungen M12-Stater/Kategorie Ethern	OC .
rung A - Sta en/Bestimmungen M12-S art/Kategorie Ethern	
en/Bestimmungen M12-S art/Kategorie Ethern	ΜΩ
art/Kategorie Ethern	indard
· ·	teckverbinder in Anlehnung an IEC 61076-2-101
anzoigo Noin	et CAT5 (in Anlehnung an IEC 11801), 1 GBit/s
anzeige	
pannungskategorie III	
nmutzungsgrad 3	
lussart Schne	idklemmanschluss
querschnitt 0,14 m	ım² 0,34 mm² (flexibel)
0,14 m	m² 0,34 mm² (starr)
querschnitt AWG 26 2	22 (flexibel)
26 2	22 (starr)
urchmesser inkl. Isolation 0,75 m	ım 2 mm
keit des Anschlusses von Leitungen gleichen Querschnitts 10	
olationsmaterial PVC /	PE / PP / Gummi
aufbau nach VDE 0295 / kleinster Drahtdurchmesser Klasse	2-6
zyklen ≥ 100	: 2- 0
sdrehmoment 5 Nm (2-0

Material

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	PA 6.6
Material Griffkörper	Zinkdruckguss, vernickelt
Material Rändel	Zinkdruckguss, vernickelt
Material Dichtung	NBR
Normen/Bestimmungen	PA 6.6: Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Anforderungssätze R22, R23, R24 und R26 nach DIN EN 45545-2 (Gefahrenniveau HL1 - HL3)

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	M12-Steckverbinder in Anlehnung an IEC 61076-2-101
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0



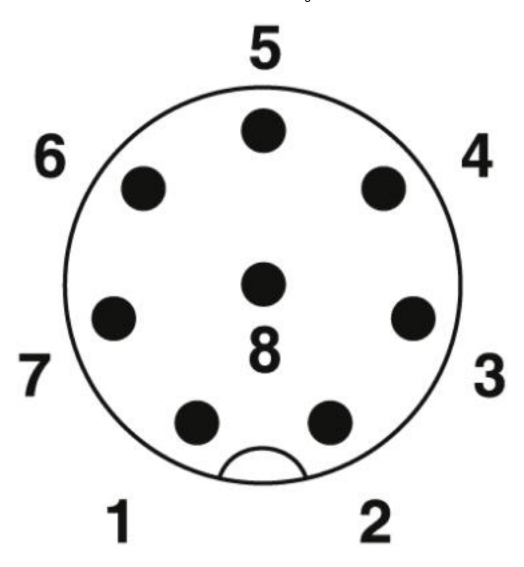
Technische Daten

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

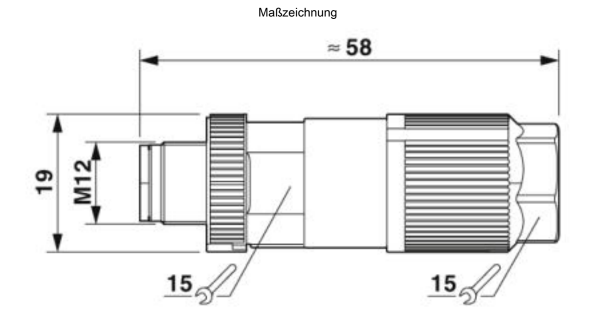
Zeichnungen

Schemazeichnung

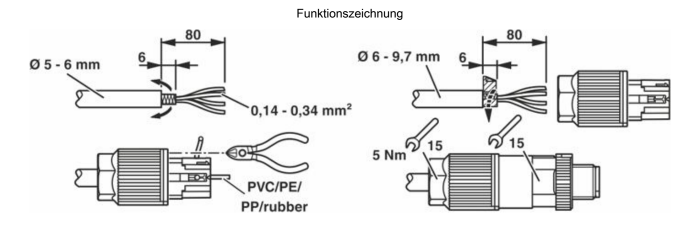


Polbild Stecker M12, 8-polig, A-kodiert, Ansicht Steckerseite





Stecker M12 x 1, gerade, geschirmt



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440102
eCl@ss 4.0	27140800
eCl@ss 4.1	27140800
eCl@ss 5.0	27143400
eCl@ss 5.1	27143400
eCl@ss 6.0	27279200



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 7.0	27440104
eCl@ss 8.0	27440104
eCl@ss 9.0	27440102

ETIM

ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002062

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121413
UNSPSC 18.0	39121413
UNSPSC 19.0	39121413
UNSPSC 20.0	39121413
UNSPSC 21.0	39121413

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC / EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC	EAC	RU C- DE.Al30.B.01102
-----	-----	--------------------------

EAC	FAC	RU C- DE.BL08.B.00511
	CUL	

Zubehör

Zubehör

Abisolierwerkzeug



Zubehör

Abisolierwerkzeug - WIREFOX-D 40 - 1212161



Abisolierwerkzeug, zum Entmanteln von Leitungen von 4,5 mm - 40-mm-Ø, Isolationsstärke bis 4,5 mm, schwenkbares Messer für Rund-, Längs- und Spiralschnitte

Drehmomentwerkzeug

Drehmoment-Schraubendreher - TSD 04 SAC - 1208429



Drehmomentschraubendreher, mit voreingestelltem Drehmoment von 0,4 Nm und 4 mm Sechskantantrieb für M12-Steckverbinder

Drehmoment-Schraubendreher - TSD-M 1,2NM - 1212224



Drehmomentschrauber, Genauigkeit nach EN ISO 6789, einstellbar von 0,3 - 1,2 Nm

Elektronikzange

Seitenschneider - MICROFOX-SB - 1212489



Elektronik-Seitenschneider, runder Kopf, ohne Fase, mit Öffnungsfeder, spiegelpoliert und geölt, 2-Komponenten Griff, Schneidkapazität: weich 0,2 - 2,0 mm; mittelhart 1,2 mm; hart 0,5 mm Durchmesser

Schraubwerkzeug

Werkzeug - SACC BIT M12-D20 - 1208445



Steckaufsatz zur Montage von konfektionierbaren M12-Steckverbindern, mit Rändel-Durchmesser 20 mm, für 4 mm Sechskantantrieb



Zubehör

Adaptereinsatz - TSD-M SAC-BIT ADAPTER - 1212600



Adapter-Bit, für TSD-M...Drehmomentwerkzeuge, E6,3-1/4" Antrieb, mit 4 mm Sechskant zur Aufnahme von SAC-Bits

Schutzkappe

Verschlusskappe - PROT-M12 FS-PA-CHAIN - 1430873

Verschlusskappe M12 aus Kunststoff mit Befestigungsband für Sensor-Leitungen, für nicht belegte M12-Stecker



Schirmfolie - VS-08-RJ45-FOLIEN-SET - 1417184

Schirmfolien-Set, 25 Stück, Ersatz für RJ45- und M12 Quickon-Steckverbinder



Abisolierwerkzeug - VS-CABLE-STRIP-VARIO - 1657407



Stripping-Tool, zum mehrstufigen Absetzen von geschirmten Leitungen

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com