

1516755

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1516755

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Grundgehäuse-Verteilerbox, Anwendung: Standard, erweiterte Anforderungen, Anschlussart: M12-Buchse Metall, Anzahl der Steckplätze: 6, Polzahl: 5, Kodierung: A, Steckplatzbelegung: doppelt, Statusanzeige: ja, PNP; Stammleitungsanschluss: Steckbarer Schraubanschluss, Schirmung: nein

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1516755
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF3CCD
Katalogseite	Seite 265 (C-2-2019)
GTIN	4017918967482
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	252,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	223,1 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1516755

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1516755

Technische Daten

Hinweise

Montagehinweis	ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die Schutzart gefährdet wird. Fangen Sie vor dem Steckverbinder mechanische Lasten ab, z. B. durch Kabelbinder.
Hinweis zur Anwendung	Nicht belegte Steckplätze sind vor Inbetriebnahme zu verschließen. Passende Verschlusselemente finden Sie unter "Zubehör".

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Verteilerbox-Grundgehäuse mit M8- bis M12-Steckplätzen
Anwendung	Standard, erweiterte Anforderungen
Polzahl	5
Anzahl der Steckplätze	6
Kodierung	A
LED	ja

Systemeigenschaften

Lokale Diagnose

Überwachte Funktion	Versorgungsspannung je Modul
optische Darstellung	LED grün

Elektrische Eigenschaften

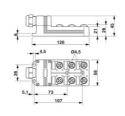
Betriebsspannung maximal U _{max}	30 V DC
Lokale Diagnose	Versorgungsspannung je Modul LED grün
	Statusanzeige I/O LED gelb
Nennspannung U _N	24 V DC
Bemessungsstrom gesamt	10 A
	2x 8 A (bei Potenzialtrennung)
Strombelastbarkeit je Pfad max.	2 A
Strombelastbarkeit je Steckplatz	4 A

Signalisierung

Statusanzeige vorhanden	ja
-------------------------	----

Maße

Maßzeichnung





1516755

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1516755

Normbezeichnung

Normen/Bestimmungen

Breite	58 mm
Höhe	26 mm
Länge	126 mm
erialangaben	
Material Gewindehülse	Zinkdruckguss
Material Gehäuse	PBT
Material Vergussmasse	PUR
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung O-Ring	NBR
Material Kontakt	Cu-Legierung
Material Kontaktoberfläche	vergoldet
Material Kontaktträger	PA
Material Kontakt Stammkabelseite	Cu-Legierung
Material Kontaktträger Stammkabelseite	PA 6.6 V0
Material Kontaktoberfläche Stammkabelseite	vergoldet
el / Leitung	
Anschlussart	Steckbarer Schraubanschluss
velt- und Lebensdauerbedingungen	
Schutzart	IP65
	IP67
	IP69K
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C 80 °C

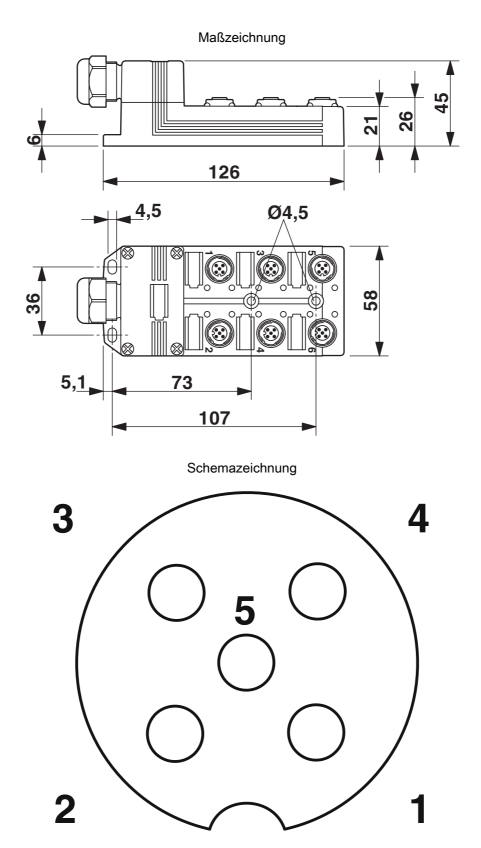
M12-Steckverbinder IEC 61076-2-101



1516755

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1516755

Zeichnungen



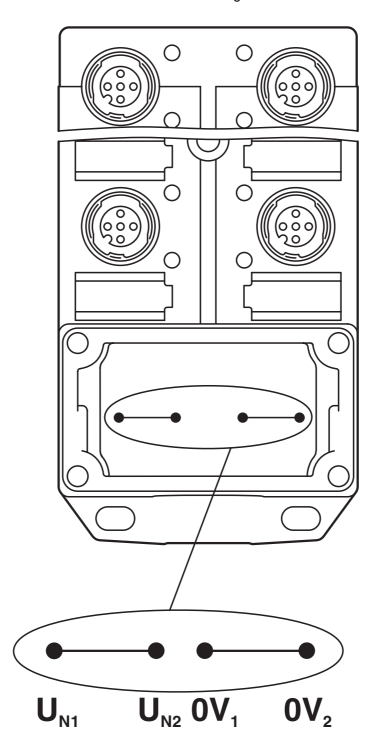
M12-Steckplatz Buchse, 5-polig



1516755

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1516755

Schemazeichnung



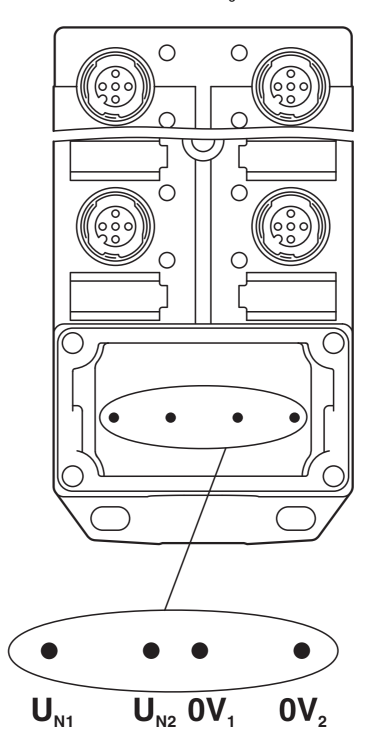
Potenzial U_{N1} und U_{N2} gebrückt. Potenzialzuordnung: U_{N1} = U_{N2} = Steckplätze 1,2,3,4,5,6.



1516755

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1516755

Schemazeichnung



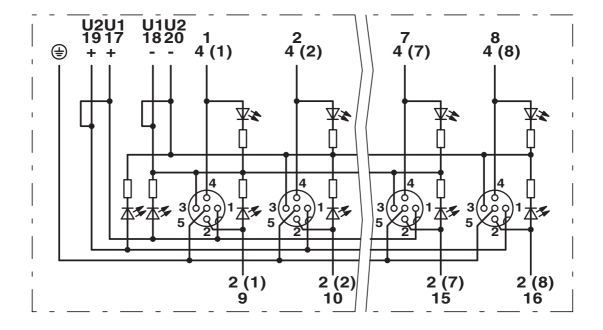
Potenzial getrennt. Potenzialzuordnung: U_{N1} = Steckplätze 1,3,5 und U_{N2} = Steckplätze 2,4,6.



1516755

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1516755

Schaltplan





1516755

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1516755

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1516755

cUL Recognized Zulassungs-ID: E118976					
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
		24 V	3 A	-	-

71	UL Recognized Zulassungs-ID: E118976				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
		24 V	3 A	-	-

ERC	EAC Zulassungs-ID: RU C-DE.Al30.B.01102
-----	---



1516755

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1516755

Klassifikationen

ECLASS		
	ECLASS-13.0	27440111
E	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC003558
UI	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	31251500



1516755

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1516755

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 $\ @$ - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de