

1798253

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1798253

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.



Sensor-/Aktor-Kabel, 12-polig, PUR/PVC, schwarz RAL 9005, Stecker gewinkelt M12 SPEEDCON, Kodierung: A, auf freies Leitungsende, Kabellänge: 20 m

Ihre Vorteile

- Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte steckbare Komponenten
- · Zeit sparen dank Installation mit SPEEDCON-Schnellverriegelung
- Platz sparen mit hochpoligen Steckverbindern
- Signale zuverlässig übertragen 360°-Schirmung in elektromagnetisch belasteter Umgebung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1798253
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CNA
GTIN	4067923422810
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	22,22 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,22 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



1798253

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1798253

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sensor-/Aktor-Kabel
Anwendung	Standard
Polzahl	12
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	ja
Kodierung	A
	**
olationseigenschaften	
olationseigenschaften Überspannungskategorie	II II
olationseigenschaften	
olationseigenschaften Überspannungskategorie	II II

Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	≥ 10 MΩ
Nennspannung U _N	30 V AC
	30 V DC
Nennstrom I _N	1,5 A

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform	Stecker gewinkelt M12 SPEEDCON
Polzahl	12
Verriegelungsart	SPEEDCON
Kodierungsart	A

Anschluss 2

Bauform	freies Leitungsende
---------	---------------------

Kabel / Leitung

Leitungslänge	20 m
PUR/PVC schwarz Twisted Pair [35T]	



1798253

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1798253

Maßzeichnung	
Leitungsgewicht	87 kg/km
UL AWM Style	20233 / 1061 (80 °C / 300 V)
Polzahl	12
Geschirmt	ja
Leitungstyp	PUR/PVC schwarz Twisted Pair [35T]
Leiteraufbau Signalleitung	18x 0,10 mm
AWG Signalleitung	26
Leitungsquerschnitt	12x 0,14 mm² (Signalleitung)
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1 mm ±0,05 mm (Signalleitung)
Leitungsaußendurchmesser	8,50 mm ±0,2 mm
Außenmantel, Material	PUR
Außenmantel, Farbe	schwarz RAL 9005
Material Leiter	verzinnte Cu-Litze
Material Aderisolation	PVC
Einzelader, Farbe	weiß-braun, grün-gelb, grau-rosa, blau-rot, schwarz-violett, grau/rosa-rot/blau
Paarverseilung	2 Adern zum Paar
Gesamtverseilung	6 Paare um Füller zur Seele
Optische Schirmbedeckung	85 %
Leiterwiderstand max.	≤ 142 Ω/km (bei 20 °C)
Isolationswiderstand	≥ 10 MΩ*km (bei 20 °C)
Nennspannung Kabel	42 V AC
Prüfspannung	1500 V AC
Mindestbiegeradius, fest verlegt	5 x D
Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	10 x D
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	43 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	85 mm
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 2000000, Biegeradius: 85 mm, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s²
Flammwidrigkeit	nach DIN EN 60332-1-2
	nach VW-1
Ölbeständigkeit	nach DIN EN 60811-2-1
Sonstige Beständigkeit	hydrolyse- und mikrobenbeständig (nach EN 50396)
Besondere Eigenschaften	schleppkettentauglich
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)



1798253

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1798253

	-5 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)	
lmwelt- und Lebensdauerbedingungen		
Twell- and Lebensadaerbeamgangen		
Umgebungsbedingungen		
Schutzart	IP65	
	IP67	
lormen und Bestimmungen		
Normbezeichnung	M12-Steckverbinder	
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-101	

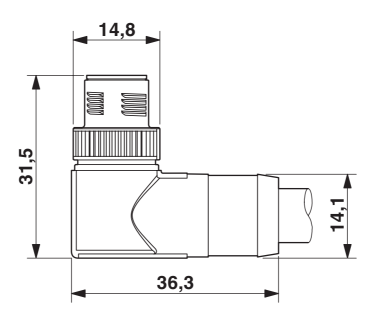


1798253

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1798253

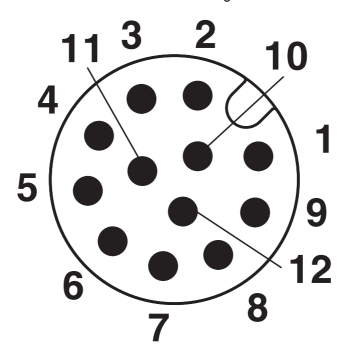
Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12-SPEEDCON, gewinkelt, geschirmt

Schemazeichnung

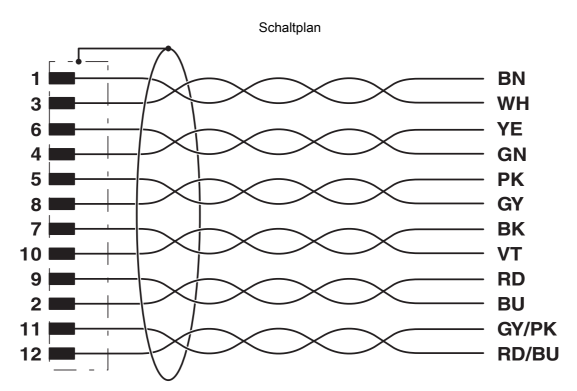


Polbild M12-Stecker, 12-polig, Ansicht Stiftseite



1798253

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1798253



Kontaktbelegung des M12-Steckers



1798253

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1798253

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1798253

UL Listed Zulassungs-ID: FILE	E E 221474			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	300 V	4 A	-	-

cUL Listed Zulassungs-ID: FILE E 22	CUL Listed Zulassungs-ID: FILE E 221474					
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²		
keine						
	300 V	4 A	-	-		

EAC	EAC-RoHS Zulassungs-ID: RU D-DE.HB35.B.00387	
-----	--	--



1798253

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1798253

Klassifikationen

ETIM 9.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27060311
	ECLASS-15.0	27060311
ETIM		

EC001855



1798253

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1798253

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