

1406081

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406081

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, 8-polig, PVC, gelb, geschirmt, freies Leitungsende, auf Buchse gerade M12, Kodierung: A, Kabellänge: 10 m

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1406081
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1IDD
GTIN	4046356799669
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	643 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	614 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	US



1406081

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406081

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sensor-/Aktor-Kabel	
Anwendung	Standard, US-Leitungen	
Polzahl	8	
Anzahl der Kabelabgänge	1	
Geschirmt	ja	
Kodierung	A	
Isolationseigenschaften		
Überspannungskategorie	II	
Verschmutzungsgrad	3	

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ
Material Dichtung	NBR
Material Griffkörper	TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	TPU GF
Material Verschraubung	Zinkdruckguss, vernickelt
Außenmantel, Material	PVC

Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U _N	30 V AC
	30 V DC
Nennstrom I _N	2 A

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten	
Steckzyklen	≥ 100

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Anschlussdaten

Leiteranschluss	
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm (M12-Steckverbinder)

Steckverbinder



1406081

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406081

Ansc	nı	uss	1

Bauform	freies Leitungsende
Anschluss 2	
Bauform	Buchse gerade M12
Polzahl	8
Kodierungsart	A

Kabel / Leitung

	10	
Leitungslänge	10 m	

PVC gelb 105 °C [542]

Maßzeichnung



Leitungsgewicht	58 kg/km
UL AWM Style	2517 (105 °C / 300 V)
Polzahl	8
Geschirmt	ja
Leitungstyp	PVC gelb 105 °C [542]
Leiteraufbau Signalleitung	7x 0,20 mm
AWG Signalleitung	24
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,12 mm ±0,03 mm
Leitungsaußendurchmesser	6,30 mm ±0,2 mm
Außenmantel, Material	PVC
Außenmantel, Farbe	gelb
Material Leiter	verzinnte Cu-Litze
Material Füller	PP
Material Aderisolation	PVC
Einzelader, Farbe	weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa, blau, rot
Gesamtverseilung	8 Adern um Füller zur Seele
Optische Schirmbedeckung	85 %
Leiterwiderstand max.	max. 79,7 Ω/km (20 °C)
Isolationswiderstand	≥ (550 M Ohm/m bei 500 V)
Nennspannung Kabel	300 V
Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	12 x D
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	76 mm
Flammwidrigkeit	FT1, VW-1
Sonstige Beständigkeit	UV-beständig



1406081

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406081

Normen/Bestimmungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-5 °C 105 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP65
	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C 90 °C (Stecker/Buchse)
Normen und Bestimmungen	
Normbezeichnung	M12-Steckverbinder

IEC 61076-2-101

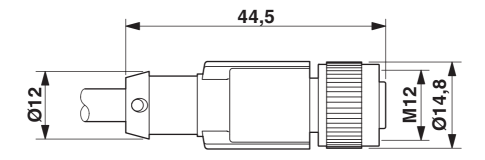


1406081

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406081

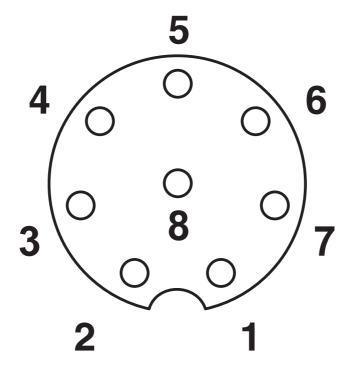
Zeichnungen

Maßzeichnung



Buchse M12 x 1, gerade, geschirmt

Schemazeichnung

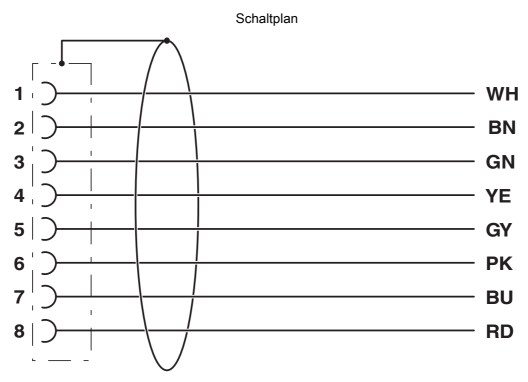


Polbild Buchse M12, 8-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite



1406081

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406081



Kontaktbelegung der M12-Buchse



1406081

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406081

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406081

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

cUL Listed Zulassungs-ID: FILE E 2	JL Listed assungs-ID: FILE E 221474			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	30 V	2 A	-	-

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



1406081

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406081

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27060311	
	ECLASS-15.0	27060311	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001855	
U	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	26121600	



1406081

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406081

Environmental product compliance

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	7,08 kg CO2e

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