

1682647

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1682647

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, 4-polig, PUR halogenfrei, schwarzgrau RAL 7021, geschirmt (Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten), Advanced Shielding Technology, Stecker gerade M12, Kodierung: A, auf freies Leitungsende, Kabellänge: 5 m

Ihre Vorteile

- Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte steckbare Komponenten
- Signale zuverlässig übertragen 360°-Schirmung in elektromagnetisch belasteter Umgebung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1682647
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	BF1CJA
Katalogseite	Seite 199 (C-2-2019)
GTIN	4017918168575
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	207,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	195,6 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL



1682647

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1682647

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sensor-/Aktor-Kabel
Anwendung	Standard
Polzahl	4
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	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	TPU GF
Material Verschraubung	Zinkdruckguss, vernickelt

Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U _N	48 V AC
	60 V DC
Nennstrom I _N	4 A

Mechanische Eigenschaften

Mechanische D	aten
---------------	------

Steckzyklen	≥ 100

Signalisierung

Statusanzeige	Nein
Statusanzeige vorhanden	Nein

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Anzugsdrehmoment	0,4 Nm (M12-Steckverbinder)
------------------	-----------------------------

Steckverbinder

Anschluss 1



1682647

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1682647

Bauform	Stecker gerade M12
Polzahl	4
Kodierungsart	A
Anschluss 2	
Bauform	freies Leitungsende

Kabel / Leitung

Leitungslänge	5 m
3. 3. 3.	

PUR halogenfrei schwarz [PUR]

Maßzeichnung



Leitungsgewicht	36 kg/km
UL AWM Style	20549 / 10493 (80 °C / 300 V)
Polzahl	4
Geschirmt	ja
Leitungstyp	PUR halogenfrei schwarz [PUR]
Leiteraufbau Signalleitung	42x 0,10 mm
AWG Signalleitung	22
Leitungsquerschnitt	4x 0,34 mm² (Signalleitung)
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,27 mm ±0,02 mm (Signalleitung)
Leitungsaußendurchmesser	4,95 mm ±0,2 mm
Außenmantel, Material	PUR
Außenmantel, Farbe	schwarzgrau RAL 7021
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Material Aderisolation	PP
Einzelader, Farbe	braun, weiß, blau, schwarz
Wandstärke Isolierung	≥ 0,21 mm
Wandstärke Außenmantel	ca. 0,50 mm
Gesamtverseilung	4 Adern längsverseilt
Optische Schirmbedeckung	80 %
Leiterwiderstand max.	max. 58 Ω/km (bei 20 °C)
Isolationswiderstand	≥ 100 GΩ*km (bei 20 °C)
Wellenwiderstand	≥ 62 Ω (f = 10 MHz)
Leitungs-Kapazität	≤ 80 pF/m (Leiter-Leiter)
	≤ 135 pF/m (Leiter-Schirm)
Nennspannung Kabel	≤ 300 V
Prüfspannung	≥ 3000 V



1682647

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1682647

Mindestbiegeradius, fest verlegt	5 x D
Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	10 x D
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	25 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	50 mm
Biegezyklen maximal	10000000
Halogenfreiheit	nach DIN VDE 0472 Teil 815
	nach DIN EN 50267-2-1
Flammwidrigkeit	nach UL 758/1581 FT2
	DIN EN 60332-2-2 (20 s)
Ölbeständigkeit	nach DIN EN 60811-2-1
Sonstige Beständigkeit	gut beständig gegen Säuren, Laugen und Lösemittel
	hydrolyse- und mikrobenbeständig
	beständig gegen Seewasser
	bedingt UV beständig (nach DIN EN ISO 4892-2-A)
	abriebfest
Besondere Eigenschaften	schleppkettentauglich
	silikonfrei
	Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
	Oberfläche adhäsionsarm
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-25 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 90 °C (Stecker/Buchse)

Normen und Bestimmungen

Normbezeichnung	M12-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-101

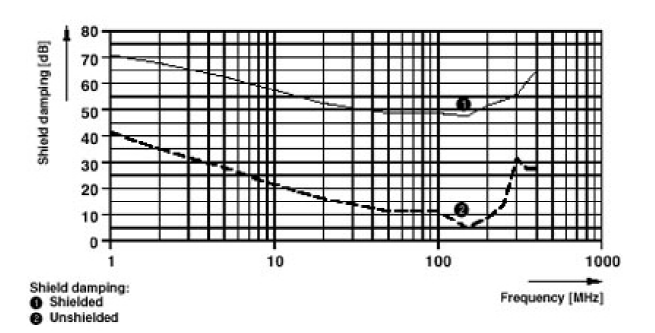


1682647

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1682647

Zeichnungen

Diagramm

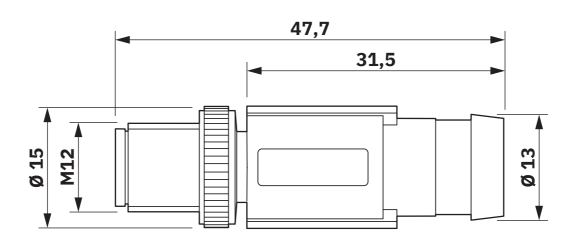




1682647

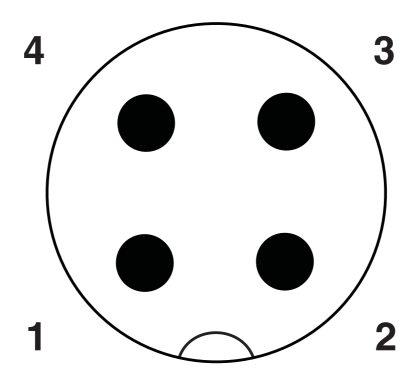
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1682647

Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gerade, geschirmt

Schemazeichnung

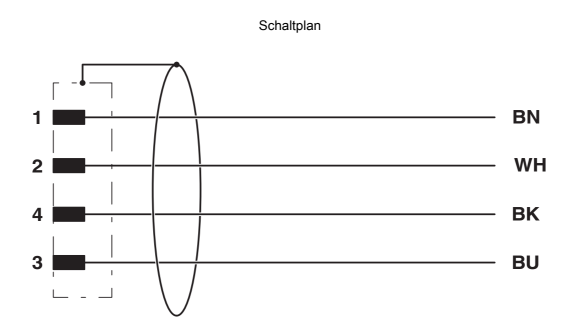


Polbild M12-Stecker, 4-polig, A-kodiert, Ansicht Stiftseite



1682647

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1682647





1682647

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1682647

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1682647

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
Usegroup 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
Usegroup keine				
	300 V	4 A	-	-

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

cULus Listed



1682647

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1682647

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-11.0	27060311	
	ECLASS-12.0	27060311	
	ECLASS-13.0	27060311	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001855	
	ETIM 9.0	EC001000	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	26121600	



1682647

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1682647

Environmental product compliance

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 %		



1682647

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1682647

Zubehör

PROT-M12 FS-PA-CHAIN - Verschlusskappe

1430873

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430873

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



SAC-M12-EXCLIP-M - Sicherungsclip

1558988

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1558988



Sicherungsclip für die Stiftseite von Sensor-/Aktor-Kabeln mit M12-Steckverbinder und von konfektionierbaren M12-Steckverbindern, für Rändel mit Durchmesser: 15 mm oder für Sechskant mit Schlüsselweite 14 mm, verhindert das Trennen von Steckverbindungen ohne Werkzeug



1682647

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1682647

UCT-WMT (23X4) - Leitermarker

0801453

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801453



Leitermarker, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: einschieben, Kabeldurchmesserbereich: 1,5 ... 35 mm, Schriftfeldgröße: 23 x 4 mm, Anzahl der Einzelschilder: 30

UC-WMT (23X4) - Leitermarker

0819411

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0819411



Leitermarker, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: einschieben, Kabeldurchmesserbereich: 1,5 ... 35 mm, Schriftfeldgröße: 23 x 4 mm, Anzahl der Einzelschilder: 24



1682647

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1682647

US-WMT (23X4) - Kabelmarker

0828769

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828769



Kabelmarker, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: aufschieben, Kabeldurchmesserbereich: 1,5 ... 35 mm, Schriftfeldgröße: 23 x 4 mm, Anzahl der Einzelschilder: 56

WMTW (23X4)R - Kabelmarker

0831004

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0831004



Kabelmarker, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: einschieben, Kabeldurchmesserbereich: 1,5 ... 35 mm, Schriftfeldgröße: 23 x 4 mm, Anzahl der Einzelschilder: 3000



1682647

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1682647

WP-CTA POM 13,0 BK - Schutzschlauchadapter

1422884

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1422884



Schutzschlauchadapter, für Wellschläuche mit Nenngröße 13 (10 x 13), parallel gewellt

WP-PA HF 13,0 BK - Schutzschlauch

3240681

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240681



Schutzschlauch, Material: PA 6, UV-beständig: ja, flexibel, Schutzart: IP68, Farbe: schwarz, Brennbarkeitsklasse nach UL 94: V0, Innendurchmesser: 10 mm, Gesamtlänge: 50 m



1682647

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1682647

WP-PA HF-HB 13,0 BK - Schutzschlauch

3240839

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240839



Schutzschlauch, Material: PA 6, UV-beständig: ja, flexibel, Schutzart: IP68, Farbe: schwarz, Brennbarkeitsklasse nach UL 94: HB, Innendurchmesser: 10 mm, Gesamtlänge: 50 m

B-STIFT - Bezeichnungsstift

1051993

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1051993



Bezeichnungsstift, zur manuellen Beschriftung der unbedruckten Zackbandstreifen, Beschriftung wisch- und wasserfest, Strichstärke 0,5 mm



1682647

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1682647

CUTFOX-S VDE - Seitenschneider

1212207

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212207



Seitenschneider für harte (Pianodraht) und weiche Drähte, VDE 1000 V AC/ 1500~V~DC geprüft

WIREFOX SAC-1 - Abisolierwerkzeug

1212757

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212757



Abisolierzange, für halogenfreie Sensor-/Aktor-Leitungen (SAC-Leitungen), mit PUR und PVC Isolierung, von Ø 3,2 bis 4,4 mm, Abisolierlänge beliebig



1682647

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1682647

WIREFOX SAC - Abisolierwerkzeug

1212623

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212623



Abisolierzange, für halogenfreie Sensor-/Aktor-Leitungen (SAC-Leitungen), mit PUR und PVC Isolierung, von \emptyset 4,4 bis 7 mm, Abisolierlänge beliebig

WIREFOX 10 - Abisolierwerkzeug

1212150

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212150



Abisolierwerkzeug, für Leitungen und Leiter von 0,02 - 10 mm², selbstjustierend, Abisolierlänge bis 18 mm, Schneidvermögen bis 10 mm² flexibel /1,5 mm² starr, Abisoliermesser austauschbar



1682647

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1682647

TSD 04 SAC - Drehmoment-Schraubendreher

1208429

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1208429



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

TSD-M 1,2NM - Drehmoment-Schraubendreher

1212224

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212224



Drehmomentschrauber, Genauigkeit nach EN ISO 6789, einstellbar von 0.3 - 1.2 Nm



1682647

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1682647

TSD-M SAC-BIT ADAPTER - Adaptereinsatz

1212600

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212600



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

SAC BIT M12-D15 - Werkzeug

1208432

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1208432



Steckaufsatz zur Montage von Sensor-/Aktor-Kabeln mit M12-Steckverbinder und von konfektionierbaren M12-Steckverbindern, mit Rändeldurchmesser 15 mm, für 4 mm Sechskantantrieb

Phoenix Contact 2024 © - 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