

1191690

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1191690

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, PUR, hochflexibel, grau RAL 7001, geschirmt, Stecker gerade M12, Kodierung: A, auf freies Leitungsende, Kabellänge: 3 m

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1191690
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CMA
GTIN	4063151243418
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	246,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	272,1 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL



1191690

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1191690

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sensor-/Aktor-Kabel
Anwendung	Standard
Polzahl	8
Anzahl der Kabelabgänge	1
Kodierung	A
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
aterialangaben	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ
ektrische Eigenschaften	
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ

Εl

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

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform	Stecker gerade M12
Polzahl	8
Kodierungsart	A

Anschluss 2

Bauform	freies Leitungsende

Kabel / Leitung

Leitungslänge	3 m
PUR grau geschirmt [285]	



1191690

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1191690

Maßzeichnung	
Polzahl	8
Geschirmt	ja
Leitungstyp	PUR grau geschirmt [285]
Leiteraufbau Signalleitung	32x 0,10 mm
AWG Signalleitung	24
Leitungsquerschnitt	4x 2x 0,25 mm² (Signalleitung)
	1x 0,25 mm² (Beilauflitze)
Leitungsaußendurchmesser	7,60 mm ±0,2 mm
Außenmantel, Material	PUR
Außenmantel, Farbe	grau RAL 7001
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Material Aderisolation	PES
Einzelader, Farbe	weiß-braun, grün-gelb, grau-rosa, blau-rot
Paarverseilung	2 Adern zum Paar
Gesamtverseilung	4 Paare zur Seele
Optische Schirmbedeckung	85 %
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ*km
Nennspannung Kabel	350 V
Prüfspannung	1200 V
Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	7,5 x D
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	57 mm
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 3000000, Biegeradius: 100 mm, Verfahrweg: 1,2 m, Verfahrgeschwindigkeit: 1,4 m/s, Beschleunigung: 2 m/s²
Ölbeständigkeit	sehr gute Öl- und chemische Beständigkeit
Sonstige Beständigkeit	Ozon- und UV-beständig
	adhäsionsarm
	abriebfest
	kerbzäh
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-50 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-40 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

3 3 3 3 3 3 3	
Schutzart	IP65
	IP67



1191690

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1191690

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 90 °C (Stecker/Buchse)
Normen und Bestimmungen	
M12	
-	M12-Steckverbinder

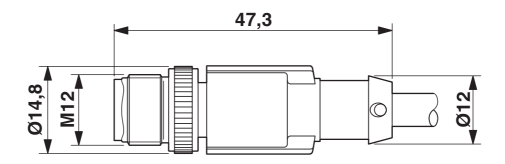


1191690

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1191690

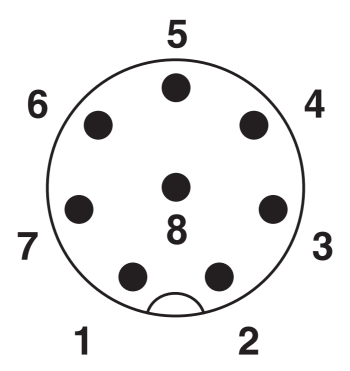
Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gerade, geschirmt

Schemazeichnung

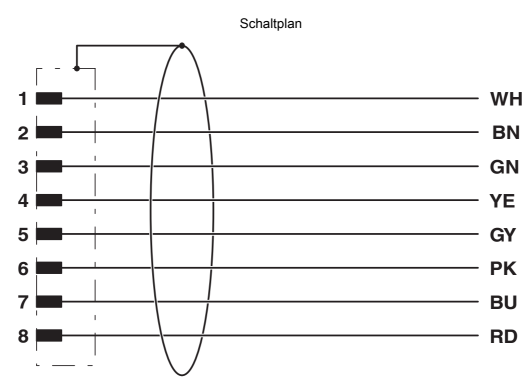


Polbild M12-Stecker, 8-polig, Ansicht Stiftseite



1191690

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1191690



Kontaktbelegung des M12-Steckers



1191690

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1191690

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27060311	
	ECLASS-15.0	27060311	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001855	
LINODOO			
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	26121600	



1191690

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1191690

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