

1105483

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1105483

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, freies Leitungsende, auf Buchse gewinkelt M12, Kodierung: A, Kabellänge: 1,5 m

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1105483
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CMA
GTIN	4055626987927
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	135,895 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	135,895 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL



1105483

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1105483

#### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sensor-/Aktor-Kabel
Polzahl	8
Geschirmt	ja
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

#### Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U <sub>N</sub>	30 V AC
	30 V DC
Nennstrom I <sub>N</sub>	2 A

#### Anschlussdaten

#### Leiteranschluss

Leneraliseniuss		
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm	

#### Steckverbinder

# Anschluss 1 Bauform

Anschluss 2	
Bauform	Buchse gewinkelt M12
Polzahl	8
Kodierungsart	A

#### Kabel / Leitung

#### PUR grau geschirmt [285]

Maßzeichnung



freies Leitungsende

Polzahl	8
Geschirmt	ja
Leitungstyp	PUR grau geschirmt [285]



1105483

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1105483

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 %
solationswiderstand	≥ 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
Jmgebungstemperatur (Betrieb)	-50 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-40 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	IP67



1105483

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1105483

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

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

29.09.2025, 08:31 Seite 4 (5)



1105483

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1105483

### 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