

1406853

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406853

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, PP-EPDM halogenfrei, grau RAL 7035, freies Leitungsende, auf Buchse gewinkelt M8, Kodierung: A, Kabellänge: 10 m, Hygienic Design, mit Kunststoffrändel

Ihre Vorteile

- Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte steckbare Komponenten
- Verschmutzungen schnell erkennen dank heller Farbe

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1406853
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1BCA
GTIN	4046356781756
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	236,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	236,2 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL



1406853

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406853

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sensor-/Aktor-Kabel
Anwendung	Lebensmittelindustrie
Polzahl	4
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	nein
Kodierung	A

Materialangaben

Material Dichtung	FKM
Material Griffkörper	PP
Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	PP
Material Verschraubung	Polypropylen

Elektrische Eigenschaften

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

Mechanische Eigenschaften

Mechar	ische	Daten
moona		Daton

Steckzyklen	≥ 100
-------------	-------

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Anschlussdaten

	Lei	ter	ar	sc	:hl	uss
--	-----	-----	----	----	-----	-----

Anzugsdrehmoment	0,2 Nm (M8-Steckverbinder)
3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	-, (,

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform	freies Leitungsende
Anschluss 2	
Bauform	Buchse gewinkelt M8
Polzahl	4



1406853

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406853

Kodierungsart	A
bel / Leitung	
Leitungslänge	10 m
PP halogenfrei grau [600]	
Maßzeichnung	
Leitungsgewicht	23 kg/km
Polzahl	4
Geschirmt	nein
Leitungstyp	PP halogenfrei grau [600]
Leiteraufbau Signalleitung	32x 0,10 mm
AWG Signalleitung	24
Leitungsquerschnitt	4x 0,25 mm² (Signalleitung)
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,17 mm ±0,02 mm (Signalleitung)
Leitungsaußendurchmesser	4,50 mm ±0,15 mm
Außenmantel, Material	PP-EPDM
Außenmantel, Farbe	grau RAL 7035
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Material Aderisolation	PP
Einzelader, Farbe	braun, weiß, blau, schwarz
Wandstärke Isolierung	≥ 0,21 mm (Aderisolation)
Wandstärke Außenmantel	ca. 0,80 mm
Gesamtverseilung	4 Adern längsverseilt
Schlaglänge Gesamtverseilung	44 mm
Leiterwiderstand max.	78 Ω/km (bei 20 °C)
Isolationswiderstand	≥ 1 GΩ*km (bei 20 °C)
Nennspannung Kabel	≤ 300 V AC
Prüfspannung	≥ 3000 V AC (Spark Test)
Mindestbiegeradius, fest verlegt	5 x D
Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	10 x D
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	23 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	45 mm
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 4000000, Biegeradius: 10 x D, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s²
Dynamische Belastbarkeit (Torsion)	Torsion: ±270 °/m, Torsionszyklen: ≥4000000, Torsionshäufigkeit: max.25 Torsionszyklen/min



1406853

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406853

Halogenfreiheit	nach DIN VDE 0472 Teil 815
	nach DIN EN 50267-2-1
Sonstige Beständigkeit	Kältewickel- und Kälteschlagbeständig (nach DIN EN 60811-1-4 (-40 $^{\circ}$ C))
Besondere Eigenschaften	FDA konform nach FDA 21 CFR 177.2600
	hochflexibel
	schleppkettentauglich
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-25 °C 105 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	IP67
	IP68
	IP69K
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-40 °C 105 °C (Stecker/Buchse)

Normen und Bestimmungen

Normbezeichnung	M8-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-104
Normbezeichnung	Materialkonformität
Normen/Bestimmungen	FDA 21 CFR 177.2600

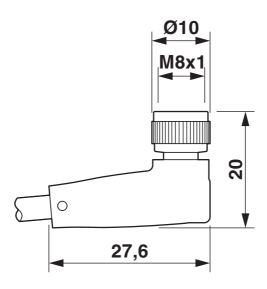


1406853

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406853

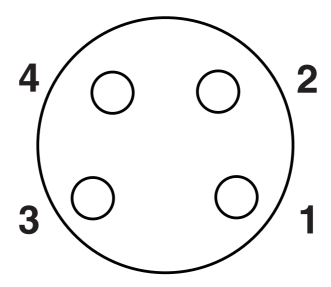
Zeichnungen

Maßzeichnung



Buchse M8 x 1, gewinkelt

Schemazeichnung



Polbild Buchse M8, 4-polig, Ansicht Buchsenseite



1406853

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406853

Schaltplan



Kontaktbelegung der M8-Buchse



1406853

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406853

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406853



EAC-RoHS

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



1406853

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406853

Klassifikationen

ECLASS

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



1406853

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406853

Environmental product compliance

EU I	RoHS
------	------

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
Oktor Dullo	
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 %
EF3.0 Klimawandel	
El 6.6 Familiawandor	

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