

1406047

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406047

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, 3-polig, PVC, gelb, geschirmt, Stecker gerade M8, auf freies Leitungsende, Kabellänge: 5 m

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1406047
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1IBA
GTIN	4046356799959
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	171,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	110,2 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	US



1406047

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406047

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Materialangaben

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

Elektrische Eigenschaften

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

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 100

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Anzugsdrehmoment	0,2 Nm (M8-Steckverbinder)

Steckverbinder

Anschluss 1



1406047

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406047

Anschluss 2 Bauform Kabel / Leitungslänge PVC gelb 105 °C [542] Malizeichnung Leitungsgewicht UL AMM Style 2517 (105 °C / 300 V) Polzahl Geschirmt Ja Leitungstpa PVC gelb 105 °C [542] AWS Signalleitung AWS Signalleitung AWS Signalleitung Aderdurchmesser inklusive Isolierung Leitungsaußendurchmesser Außenmantel, Material Außenmantel, Farbe Material Aderisolation PVC Außenmantel, Farbe Material Aderisolation PVC Material Aderisolation PVC Material Aderisolation PVC Außenmantel, Farbe Material Aderisolation PVC Material Aderisolation	Doutous	Charless seem do MO	
Bauform freies Leitungsende	Bauform Stecker gerade M8		
Leitungslänge 5 m	Anschluss 2		
Leitungslange 5 m	Bauform	freies Leitungsende	
Leitungsleinge 5 m	Zahal / Laitung		
PVC gelb 105 °C [542]	-		
Leitungsgewicht 33 kg/km UL AWM Style 2517 (105 °C / 300 V) Polzahl 3 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 4,70 mm ±0,2 mm Außenmantel, Material PVC Außenmantel, Farbe gelb Material Aderisolation PVC Einzelader, Farbe braun, blau, schwarz Gesamtverseilung 3 Adern längsverseilt Optische Schirmbedeckung 85 % Leiterwiderstand max. max. 79,7 Ω/km (20 °C) Isolationswiderstand ≥ (650 M Ohm/m bei 500 V) Nennspannung Kabel 300 V Mindestbiegeradius, flexibel verlegt 12 x D Kleinster Biegeradius, flexibel verlegt 57 mm Flammwidrigkeit FT4 Sonstige Beständigkeit UV-beständig Umgebungstemperatur (Betrieb) -30 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)	Leitungslänge	5 m	
Leitungsgewicht 33 kg/km UL AWM Style 2517 (105 °C / 300 V) Polzahl 3 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 4,70 mm ±0,2 mm Außenmantel, Material PVC Außenmantel, Farbe gelb Material Leiter verzinnte Cu-Litze Material Aderisolation PVC Einzelader, Farbe braun, blau, schwarz Gesamtverseilung 3 Adem längsverseilt Optische Schirmbedeckung 85 % Leiterwiderstand max. max. 79,7 Ω/km (20 °C) Isolationswiderstand \$\frac{1}{2}\$ (550 M Ohm/m bei 500 V) Mennspannung Kabel 300 V Mindestbiegeradius, flexibel verlegt 12 x D Kleinster Biegeradius, flexibel verlegt 57 mm Flammwiddigkelt FT4 Sonstige Beständigkeit UV-beständig Umgebungstemperatur (Betrieb) -30 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)	PVC gelb 105 °C [542]		
UL AWM Style Polzahl 3 Geschirmt ja Leitungstyp PVC gelb 105 °C [542] Leiteraufbau Signalleitung 7x 0,20 mm AWG Signalleitung 24 Aderdurchmesser inklusive Isolierung Leitungsaußendurchmesser 4,70 mm ±0,2 mm Außenmantel, Material PVC Außenmantel, Farbe gelb Material Leiter Material Leiter Material Aderisolation PVC Einzelader, Farbe braun, blau, schwarz Gesamtverseilung 3 Adem längsverseilt Optische Schirmbedeckung Leiterwiderstand max. Isolationswiderstand Leiterwiderstand max. Leiterwiderstand max. Isolationswiderstand 2 (550 M Ohm/m bei 500 V) Nennspannung Kabel Nennspannung Kabel Nennspannung Keptel Kleinster Biegeradius, flexibel verlegt FT4 Sonstige Beständigkeit Umgebungstemperatur (Betrieb) -30 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)	Maßzeichnung		
UL AWM Style 2517 (105 °C / 300 V) Polzahl 3 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 4,70 mm ±0,2 mm Außenmantel, Material PVC Außenmantel, Farbe gelb Material Leiter verzinnte Cu-Litze Material Aderisolation PVC Einzelader, Farbe braun, blau, schwarz Gesamtverseilung 3 Adern längsverseilt 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 57 mm Flammwidrigkeit FT4 Sonstige Beständigkeit UV-beständig Umgebungstemperatur (Betrieb) -30 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)			
Polzahl 3 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 4,70 mm ±0,2 mm Außenmantel, Material PVC Außenmantel, Farbe gelb Material Leiter verzinnte Cu-Litze Material Aderisolation PVC Einzelader, Farbe braun, blau, schwarz Gesamtverseilung 3 Adern längsverseilt 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 57 mm Flammwidrigkeit FT4 Sonstige Beständigkeit UV-beständig Umgebungstemperatur (Betrieb) -30 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)	Leitungsgewicht	33 kg/km	
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 4,70 mm ±0,2 mm Außenmantel, Material PVC Außenmantel, Farbe gelb Material Leiter verzinnte Cu-Litze Material Aderisolation PVC Einzelader, Farbe braun, blau, schwarz Gesamtverseilung 3 Adern längsverseilt 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 57 mm Flammwidrigkeit FT4 Sonstige Beständigkeit UV-beständig Umgebungstemperatur (Betrieb) -30 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)	UL AWM Style	2517 (105 °C / 300 V)	
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 4,70 mm ±0,2 mm Außenmantel, Material PVC Außenmantel, Farbe gelb Material Leiter verzinnte Cu-Litze Material Aderisolation PVC Einzelader, Farbe braun, blau, schwarz Gesamtverseilung 3 Adern längsverseilt 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 FT4 Sonstige Beständigkeit UV-beständig Umgebungstemperatur (Betrieb) -30 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)	Polzahl	3	
Leiteraufbau Signalleitung 7x 0,20 mm AWG Signalleitung 24 Aderdurchmesser inklusive Isolierung 1,12 mm ±0,03 mm Leitungsaußendurchmesser 4,70 mm ±0,2 mm Außenmantel, Material PVC Außenmantel, Farbe gelb Material Leiter verzinnte Cu-Litze Material Aderisolation PVC Einzelader, Farbe braun, blau, schwarz Gesamtverseilung 3 Adern längsverseilt 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 57 mm Flammwidrigkeit FT4 Sonstige Beständigkeit UV-beständig Umgebungstemperatur (Betrieb) -30 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)	Geschirmt	ja	
AWG Signalleitung 24 Aderdurchmesser inklusive Isolierung 1,12 mm ±0,03 mm Leitungsaußendurchmesser 4,70 mm ±0,2 mm Außenmantel, Material PVC Außenmantel, Farbe gelb Material Leiter verzinnte Cu-Litze Material Aderisolation PVC Einzelader, Farbe braun, blau, schwarz Gesamtverseilung 3 Adern längsverseilt 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 57 mm Flammwidrigkeit FT4 Sonstige Beständigkeit UV-beständig Umgebungstemperatur (Betrieb) -30 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)	Leitungstyp	PVC gelb 105 °C [542]	
Aderdurchmesser inklusive Isolierung 1,12 mm ±0,03 mm Leitungsaußendurchmesser 4,70 mm ±0,2 mm Außenmantel, Material PVC Außenmantel, Farbe gelb Material Leiter werzinnte Cu-Litze Material Aderisolation PVC Einzelader, Farbe braun, blau, schwarz Gesamtverseilung 3 Adern längsverseilt Optische Schirmbedeckung 85 % Leiterwiderstand max. max. 79,7 Ω/km (20 °C) Isolationswiderstand ≥ (550 M Ohm/m bei 500 V) Nennspannung Kabel Mindestbiegeradius, flexibel verlegt 12 x D Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt FT4 Sonstige Beständigkeit UV-beständig Umgebungstemperatur (Betrieb) -30 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)	Leiteraufbau Signalleitung	7x 0,20 mm	
Leitungsaußendurchmesser 4,70 mm ±0,2 mm Außenmantel, Material PVC Außenmantel, Farbe gelb Material Leiter verzinnte Cu-Litze Material Aderisolation PVC Einzelader, Farbe braun, blau, schwarz Gesamtverseilung 3 Adern längsverseilt 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 57 mm Flammwidrigkeit FT4 Sonstige Beständigkeit UV-beständig Umgebungstemperatur (Betrieb) -30 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)	AWG Signalleitung	24	
Außenmantel, Material PVC Außenmantel, Farbe gelb Material Leiter verzinnte Cu-Litze Material Aderisolation PVC Einzelader, Farbe braun, blau, schwarz Gesamtverseilung 3 Adern längsverseilt 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 57 mm Flammwidrigkeit FT4 Sonstige Beständigkeit UV-beständig Umgebungstemperatur (Betrieb) -30 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)	Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,12 mm ±0,03 mm	
Außenmantel, Farbe gelb Material Leiter verzinnte Cu-Litze Material Aderisolation PVC Einzelader, Farbe braun, blau, schwarz Gesamtverseilung 3 Adern längsverseilt 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 57 mm Flammwidrigkeit FT4 Sonstige Beständigkeit UV-beständig Umgebungstemperatur (Betrieb) -30 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)	Leitungsaußendurchmesser	4,70 mm ±0,2 mm	
Material Leiterverzinnte Cu-LitzeMaterial AderisolationPVCEinzelader, Farbebraun, blau, schwarzGesamtverseilung3 Adern längsverseiltOptische Schirmbedeckung85 %Leiterwiderstand max.max. 79,7 Ω/km (20 °C)Isolationswiderstand≥ (550 M Ohm/m bei 500 V)Nennspannung Kabel300 VMindestbiegeradius, flexibel verlegt12 x DKleinster Biegeradius, beweglich verlegt57 mmFlammwidrigkeitFT4Sonstige BeständigkeitUV-beständigUmgebungstemperatur (Betrieb)-30 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)	Außenmantel, Material	PVC	
Material AderisolationPVCEinzelader, Farbebraun, blau, schwarzGesamtverseilung3 Adern längsverseiltOptische Schirmbedeckung85 %Leiterwiderstand max.max. 79,7 Ω/km (20 °C)Isolationswiderstand≥ (550 M Ohm/m bei 500 V)Nennspannung Kabel300 VMindestbiegeradius, flexibel verlegt12 x DKleinster Biegeradius, beweglich verlegt57 mmFlammwidrigkeitFT4Sonstige BeständigkeitUV-beständigUmgebungstemperatur (Betrieb)-30 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)	Außenmantel, Farbe	gelb	
Einzelader, Farbebraun, blau, schwarzGesamtverseilung3 Adern längsverseiltOptische Schirmbedeckung85 %Leiterwiderstand max.max. 79,7 Ω/km (20 °C)Isolationswiderstand≥ (550 M Ohm/m bei 500 V)Nennspannung Kabel300 VMindestbiegeradius, flexibel verlegt12 x DKleinster Biegeradius, beweglich verlegt57 mmFlammwidrigkeitFT4Sonstige BeständigkeitUV-beständigUmgebungstemperatur (Betrieb)-30 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)	Material Leiter	verzinnte Cu-Litze	
Gesamtverseilung3 Adern längsverseiltOptische Schirmbedeckung85 %Leiterwiderstand max.max. 79,7 Ω/km (20 °C)Isolationswiderstand≥ (550 M Ohm/m bei 500 V)Nennspannung Kabel300 VMindestbiegeradius, flexibel verlegt12 x DKleinster Biegeradius, beweglich verlegt57 mmFlammwidrigkeitFT4Sonstige BeständigkeitUV-beständigUmgebungstemperatur (Betrieb)-30 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)	Material Aderisolation	PVC	
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 57 mm Flammwidrigkeit FT4 Sonstige Beständigkeit UV-beständig Umgebungstemperatur (Betrieb) -30 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)	Einzelader, Farbe	braun, blau, schwarz	
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 57 mm Flammwidrigkeit FT4 Sonstige Beständigkeit UV-beständig Umgebungstemperatur (Betrieb) -30 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)	Gesamtverseilung	3 Adern längsverseilt	
Isolationswiderstand ≥ (550 M Ohm/m bei 500 V) Nennspannung Kabel 300 V Mindestbiegeradius, flexibel verlegt 12 x D Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 57 mm Flammwidrigkeit FT4 Sonstige Beständigkeit UV-beständig Umgebungstemperatur (Betrieb) -30 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)	Optische Schirmbedeckung	85 %	
Nennspannung Kabel 300 V Mindestbiegeradius, flexibel verlegt 12 x D Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 57 mm Flammwidrigkeit FT4 Sonstige Beständigkeit UV-beständig Umgebungstemperatur (Betrieb) -30 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)	Leiterwiderstand max.	max. 79,7 Ω/km (20 °C)	
Mindestbiegeradius, flexibel verlegt Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 57 mm Flammwidrigkeit FT4 Sonstige Beständigkeit UV-beständig Umgebungstemperatur (Betrieb) 12 x D 12 x D 17 mm FUA FT4 Sonstige Beständigkeit UV-beständig -30 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)	Isolationswiderstand	≥ (550 M Ohm/m bei 500 V)	
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 57 mm Flammwidrigkeit FT4 Sonstige Beständigkeit UV-beständig Umgebungstemperatur (Betrieb) -30 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)	Nennspannung Kabel	300 V	
Flammwidrigkeit FT4 Sonstige Beständigkeit UV-beständig Umgebungstemperatur (Betrieb) -30 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)	Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	12 x D	
Sonstige Beständigkeit UV-beständig Umgebungstemperatur (Betrieb) -30 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)	Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	57 mm	
Umgebungstemperatur (Betrieb) -30 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)	Flammwidrigkeit	FT4	
	Sonstige Beständigkeit	UV-beständig	
-5 °C 105 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)	Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)	
		-5 °C 105 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)	

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen



1406047

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406047

Umgebungsbedingungen

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

Normen und Bestimmungen

Normbezeichnung	M8-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-104

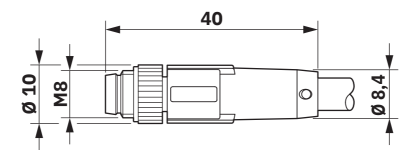


1406047

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406047

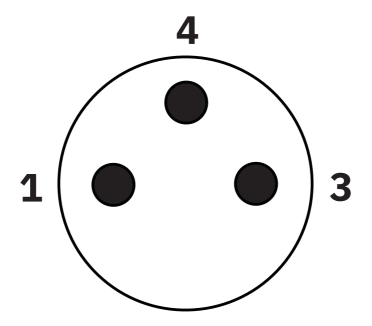
Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M8 x 1, gerade, geschirmt

Schemazeichnung



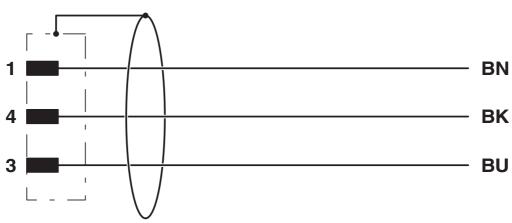
Polbild M8-Stecker, 3-polig, Ansicht Stiftseite



1406047

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406047

Schaltplan



Kontaktbelegung des M8-Steckers



1406047

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406047

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406047

UL Listed Zulassungs-ID: FILE E 22	1474			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	60 V	4 A	-	-

cUL Listed Zulassungs-ID: FILE E 2	21474			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	60 V	4 A	-	-

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



1406047

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406047

Klassifikationen

ECLASS

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

02.10.2025, 08:37 Seite 8 (9)



1406047

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406047

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)
China RoHS	
nvironment 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.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	c480dba4-f844-4d42-9a05-7f6f8a894ff9
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	2,113 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 $\ \odot$ - 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