

1605830

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605830

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.



Durchführung Hinterwand, gerade kurz, Schraubverriegelung, M40, Polzahl: 4+3+PE, Kontaktart: Stift, O-Ring axial, geschirmt: ja, Kabeldurchmesserbereich: 9 mm ... 12,5 mm, Polzahl: 8, Anschlussart: Crimpanschluss, Serie: SM, dieser Artikel ist voraussichtlich ab 2027-Q1 nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) bleifrei, auf Anfrage ist eine bleifreie Alternative vorab möglich

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1605830
Verpackungseinheit	6 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRBGJ
GTIN	4046356255141
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	521,45 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	520,496 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1605830

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605830

Technische Daten

Hinweise

Bestellhinweis:	Crimpkontakte 4 x Ø 2 mm, 4 x Ø 3,6 mm separat bestellen
Sicherheitshinweis	
Sicherheitshinweis	WARNUNG: Die Steckverbinder dürfen nicht unter Last gesteckt oder getrennt werden. Eine Nichtbeachtung sowie eine unsachgemäße Verwendung können Personen- und/oder Sachschäden zur Folge haben.
	 WARNUNG: Nehmen Sie nur einwandfreie Produkte in Betrieb. Die Produkte sind regelmäßig auf Beschädigungen zu überprüfen. Setzen Sie defekte Produkte sofort außer Betrieb. Tauschen Sie beschädigte Produkte aus. Eine Reparatur ist nicht möglich.
	WARNUNG: Nur elektrotechnisch qualifiziertes Fachpersonal darf unter Berücksichtigung der nachfolgenden Sicherheitshinweise das Produkt installieren und betreiben. Das Fachpersonal muss mit den Grundlagen der Elektrotechnik vertraut sein. Es muss in der Lage sein, Gefahren zu erkennen und zu vermeiden. Das entsprechende Symbol auf der Verpackung weist darauf hin, dass für Installation und Betrieb elektrotechnisch fachkundiges Personal erforderlich ist.
	 Die Produkte sind für Einsatzbereiche im Anlagen-, Steuerungs- und Elektrogerätebau geeignet.
	 Bei Betrieb der Steckverbinder im Außeneinsatz sind diese gesondert gegen Umwelteinflüsse zu schützen.
	 Konfektionierte Produkte dürfen nicht manipuliert oder unsachgemäß geöffnet werden.
	 Verwenden Sie nur Gegenstecker, die nach den in den technischen Daten angegebenen Normen spezifiziert sind (z. B. die im Zubehör des Produkts im Web unter phoenixcontact. com/products aufgeführten).
	 Bei direkter Verwendung des Produkts in Verbindung mit Fremdfabrikaten obliegt die Verantwortung dem Anwender.
	Bei Betriebsspannungen > 50 VAC müssen elektrisch leitfähige Steckverbindergehäuse geerdet werden
	 Achten Sie darauf, dass die Schutz- oder Funktionserde fachgerecht angeschlossen ist.
	• Für die Zusammenfassung mehrerer Stromkreise in einem Kabel und / oder einem Steckverbinder gilt VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 und DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3
	Verwenden Sie nur das von Phoenix Contact empfohlene Werkzeug
	Die Einbauanweisungen / Design In-Unterlagen im Downloadbereich im Web unter phoenixcontact.com/products bei dem Produkt sind zu beachten.
	 Betreiben Sie den Steckverbinder nur im vollständig gesteckten und verriegelten Zustand.
	 Achten Sie darauf, dass beim Verlegen der Leitung die Zugbelastung auf den Steckverbindern nicht oberhalb der normativ festgelegten Grenzen liegt.
	Beachten Sie den minimalen Biegeradius der Leitung. Verlegen



1605830

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605830

Sie die Leitung ohne sie zu tordieren.
 Der Steckverbinder erwärmt sich im Normalbetrieb. Abhängig von den Umgebungsbedingungen kann sich die Oberfläche des Steckverbinders weitergehend erwärmen. In dem Fall ist der Anwender für die Anbringung von Warnhinweisen (bsp. DIN EN ISO 13732-1:2008-12) verantwortlich.

Ar

Produkttyp	Rundsteckverbinder (geräteseitig)
Serie	SM
Anwendung	Leistung
Polzahl	8
Steckgesicht	4+3+PE
Geschirmt	ja
Kodierung	N
Gewindeart	M40

Materialangaben

Material Dichtung	FPM
Gehäusematerial	Drehteile: Kupfer-Zink Legierung (CuZn), Druckgussteile: Zink (GD-Zn)
Isolierkörpermaterial	PA 6.6
Material Dicht- und O-Ring	FPM

Elektrische Eigenschaften

Kontakt

Kontaktdurchmesser	3,6 mm
Nennstrom I _N	70 A
Nennspannung U _N	630 V
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	6 kV

Kontakt

Kontaktdurchmesser	2 mm
Nennstrom I _N	30 A
Nennspannung U _N	250 V
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	4 kV

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Anschlussart	Crimpanschluss
Kontaktart	Stift



1605830

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605830

Steckverbinder

	Bauform	gerade kurz
Ka	bel / Leitung	
	Leitungsaußendurchmesser	9 mm 12,5 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C
Höhenlage	3000 m

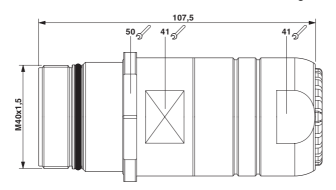


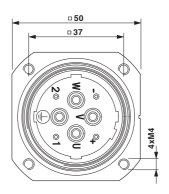
1605830

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605830

Zeichnungen

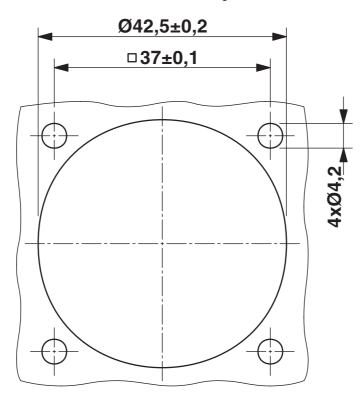
Maßzeichnung





Maßzeichnung

Maßzeichnung



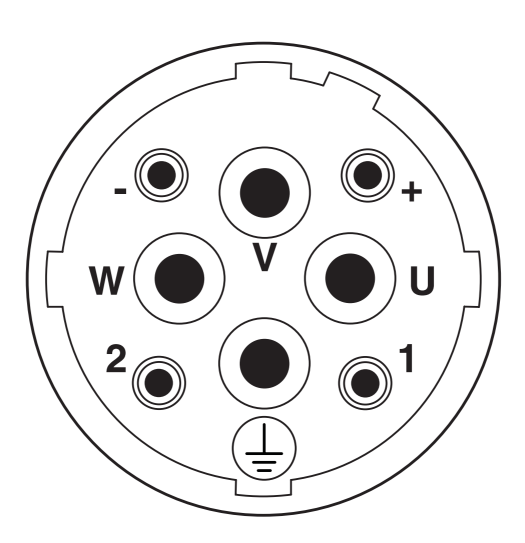
Einbaumaße



1605830

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605830

Schemazeichnung

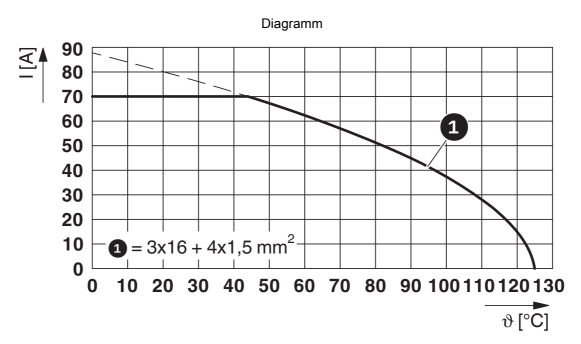


Polbild



1605830

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605830



I = Stromstärke, ϑ = Umgebungstemperatur



1605830

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605830

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605830

cUL Recognized Zulassungs-ID: E153698-20150903				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
Power	600 V	40 A	-	-
Signal	600 V	20 A	-	-

UL Recognized Zulassungs-ID: E153698-20150903				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
Power	600 V	65 A	-	-
Signal	600 V	30 A	-	-



1605830

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605830

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440109	
	ECLASS-15.0	27440109	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC003569	
UNSPSC			

39121400



1605830

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605830

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	40518da5-f843-4e76-904c-234e1bdb636b

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