

1628930

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1628930

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.



M17, Gerätesteckverbinder Vorderwand, Serie: M17 PRO, gerade, geschirmt: ja, für Standardund ONECLICK-Schnellverriegelung, Polzahl: 8, Kontaktart: Stift, Crimpanschluss, Flanschmaß: 28 mm x 28 mm, Artikel ist bleifrei nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %)

Ihre Vorteile

- · Herstellerübergreifend kompatible Lösungen für Standard- und Schnellverriegelungen
- · Modernes, durchgängiges Design für hohen Bedienkomfort
- · Crimpanschluss: vibrations- und temperaturfeste Konfektionierung
- · Alle Gehäuse mit Stift- oder Buchsenkontakten bestückbar
- · Sicherer Einsatz im Feld durch hohe Schutzarten

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1628930
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRAAL
GTIN	4055626707051
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	51,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	35,53 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1628930

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1628930

Technische Daten

Hinweise

Bestellhinweis:	Crimpkontakte 8 x Ø 1 mm, separat bestellen
icherheitshinweis	
Sicherheitshinweis	WARNUNG: Die Steckverbinder dürfen nicht unter Last gesteck oder getrennt werden. Eine Nichtbeachtung sowie eine unsachgemäße Verwendung können Personen- und/oder Sachschäden zur Folge haben.
	 WARNUNG: Nehmen Sie nur einwandfreie Produkte in Betriel Die Produkte sind regelmäßig auf Beschädigungen zu überprüfen. Setzen Sie defekte Produkte sofort außer Betrieb. Tauschen Sie beschädigte Produkte aus. Eine Reparatur ist nic 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 leitfähig 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 b dem Produkt sind zu beachten.
	 Betreiben Sie den Steckverbinder nur im vollständig gesteckte 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. Verlege



1628930

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1628930

	Sie die Leitung ohne sie zu tordieren.
	 Der Steckverbinder erwärmt sich im Normalbetrieb. Abhängig von den Umgebungsbedingungen kann sich die Oberfläche der Steckverbinders weitergehend erwärmen. In dem Fall ist der Anwender für die Anbringung von Warnhinweisen (bsp. DIN EN ISO 13732-1:2008-12) verantwortlich.
keleigenschaften	
Produkttyp	Rundsteckverbinder (geräteseitig)
ckverbinder	
Prod Torres	
olierkörper	DA C C
Material (Isolierkörper) Brennbarkeitsklasse nach UL 94	PA 6.6
	V0
Steckzyklen	100
Anschlussart	Crimpanschluss
Kontaktausführung	Stift
Anwendung	Signal
Polzahl	8
Steckgesicht	8
Aufstellhöhe	3000 m
Anzahl Kontakt (Signalkontakte)	8
Durchmesser Kontakt (Signalkontakte)	1 mm
Litzenquerschnitt min. Kontakt (Signalkontakte)	0,06 mm²
Litzenquerschnitt max. Kontakt (Signalkontakte)	1 mm²
Bemessungsstrom Kontakt (Signalkontakte)	8 A (bei max. Anschlussquerschnitt)
Bemessungsspannung Kontakt (Signalkontakte)	60 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
ehäuse	
Ausführung	Flanschgehäuse
Gewindeart	M17
Bauform	gerade
Verriegelungsart	für Standard- und ONECLICK-Schnellverriegelung
Montageart	Vorderwandmontage/Vierkantflansch (4x Ø 3,2 mm)
Flanschmaß	28 mm x 28 mm
Material Gehäuse	GD-Zn
Schutzart (gesteckt)	IP67
	IP68 (2 m / 24 h)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 105 °C (siehe Deratingkurve)
-------------------------------	-------------------------------------



1628930

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1628930

Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) 50 % ... 65 %

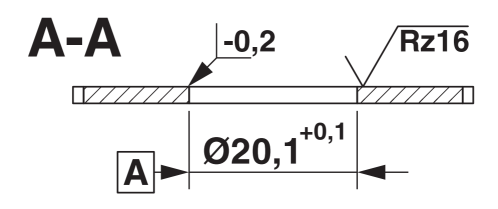


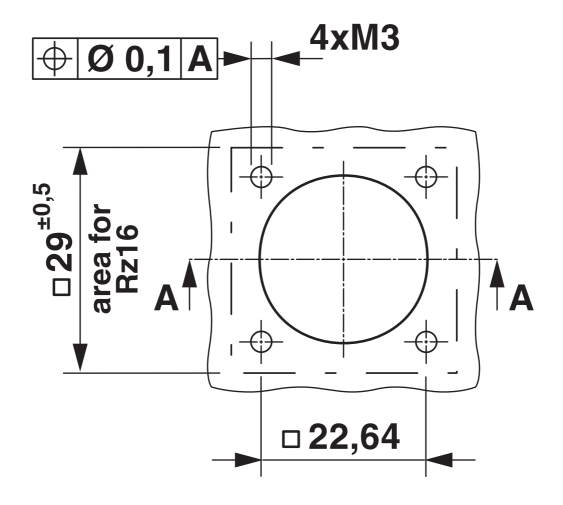
1628930

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1628930

Zeichnungen

Maßzeichnung



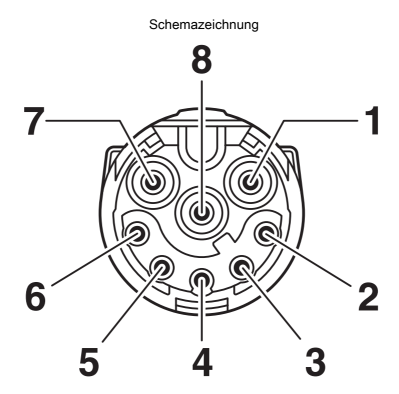


Einbaumaße

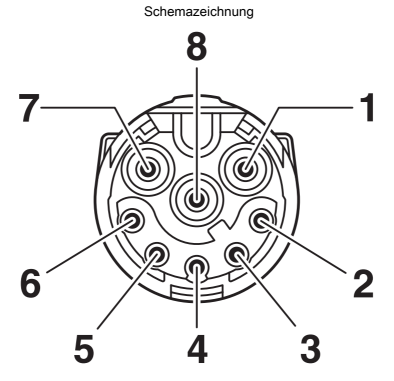


1628930

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1628930



Polbild

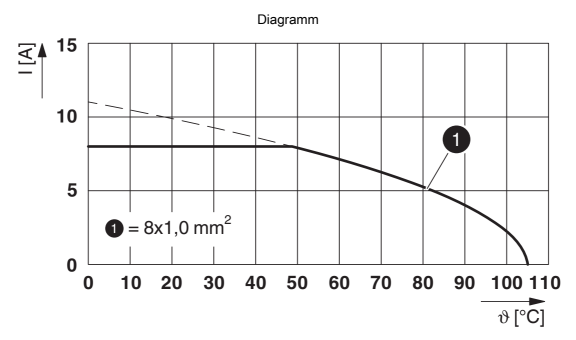


Polbild



1628930

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1628930



I = Stromstärke, ϑ = Umgebungstemperatur



1628930

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1628930

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1628930

	cULus Listed Zulassungs-ID: E221474-20230803				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		60 V	5 A	1	-



1628930

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1628930

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440109	
	ECLASS-15.0	27440109	
	ETIM		
ETIM			
	ETIM 9.0	EC003569	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1628930

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1628930

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