

1556150

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1556150

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.



Leitungsverbinder, Polzahl: 41+PE, Anzahl der Anschlüsse je Pol: 1, Stift, Crimpanschluss, 250 V, 10 A, 0,14 $\rm mm^2 \dots 2,5 \ mm^2$, für Steckverbindungen im Schaltschrank

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1556150
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7ABZ
GTIN	4067923034952
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	29,64 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	29,64 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1556150



Technische Daten

Н	linv	/ei	se
•			-

Allger	nein	Steckverbinder dürfen nur last-/spannungslos betätigt werden
Montage		
Monta	agehinweis	Der bestimmungsgemäße Gebrauch sieht die Verwendung innerhalb eines vor Zugriff geschützten Schaltschranks vor. Am Einsatzort im Schaltschrank muss das zu verbindende Kabelbündel fachgerecht verlegt und mit einer Zugentlastung ausgestattet werden. Da das Steckgesicht keinen voreilenden Schutzleiterkontakt (PE) zur Verfügung stellt, muss die durchgängige Erdung durch den Schaltschrankaufbau sichergestellt sein

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz festpolig	
Polzahl	41	
Steckgesicht	41+PE	
Anzahl der Anschlüsse je Pol	1	
Kontakttyp	gedreht	
	gerollt	
Isolationseigenschaften		
Überspannungskategorie	III	

Maße

Mechanische Kennwerte

Verschmutzungsgrad

Kontaktdurchmesser	1,6 mm

Crimpanschluss

3

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Anschlusstechnik

Anzahl der Anschlüsse je Pol	1
Leiteranschluss	
Anschlussquerschnitt	0,14 mm² 2,5 mm²
Anschlussquerschnitt AWG	26 14
Abisolierlänge der Einzelader	8 mm (0,14 mm ² 1,5 mm ²)
	6 mm (2,5 mm²)

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Bemessungsstrom	10 A



1556150

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1556150

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Ag
Material Kontaktträger	PC

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C (einschließlich Kontakterwärmung)
-------------------------------	---

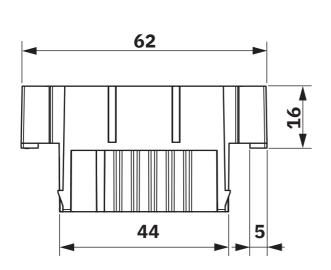


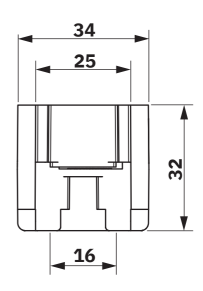
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1556150



Zeichnungen

Maßzeichnung



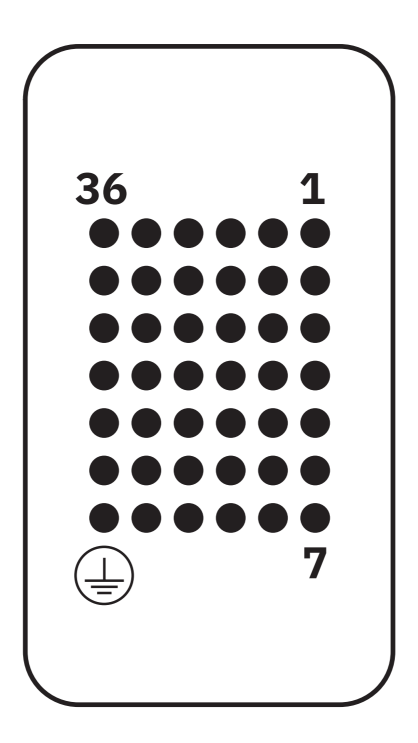




https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1556150



Schemazeichnung

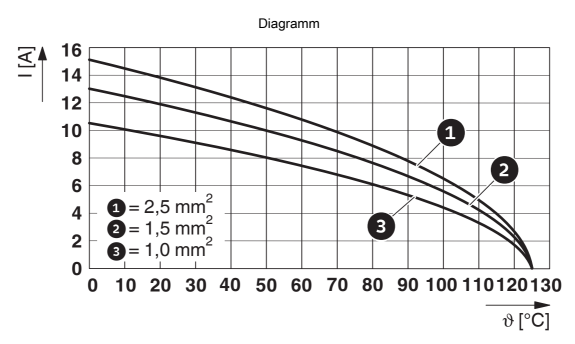


Polbild Anschlussseite

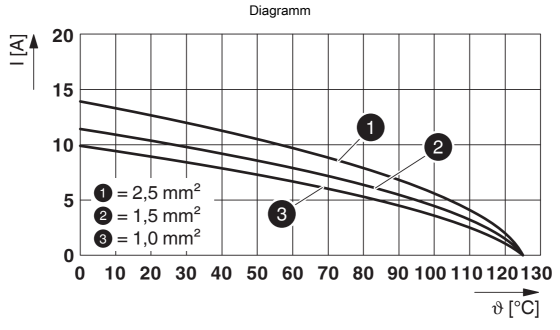


1556150

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1556150



Derating-Diagramm gedrehte Kontakte



Derating-Diagramm gerollte Kontakte



1556150

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1556150

Klassifikationen

ETIM 9.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440205
	ECLASS-15.0	27440205
ET	TIM	

EC000438



1556150

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1556150

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