

1414708

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414708

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.



T-Verteiler, Anschlussart: IDC-Anschluss, Polzahl: 3+PE, 0,5 mm² ... 1,5 mm², 690 V, 17,5 A, PA, schwarz, mit drei QUICKON-Muttern, Kodierung: Kodierprofil, Leitungsaußendurchmesser: 5 mm ... 7 mm und 7 mm ... 9,5 mm

Ihre Vorteile

- Innovativ und zeitsparend QUICKON-Schnellanschluss für bis zu 80 % Zeitersparnis beim Anschließen vor Ort
- Überaus robust: Gehäuse in den Schutzarten IP68/IP69K und IK07 für einen weiten Einsatzbereich
- Sicherer Anschluss durch mechanische Kodierung gegen Fehlstecken und Fingerberührschutz nach DIN EN 0105
- Flexibel und kompakt durch die interne Verbindung der Anschlüsse sind die H- und T-Verteiler zum Abzweigen von Stammleitungen oder als Sternverteiler einsetzbar

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1414708
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF6DBA
GTIN	4055626032023
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	131,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	124,7 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414708



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Energieverteiler		
Produktfamilie	QPD		
Bauform	T-Verteiler		
Polzahl	4		
Steckgesicht	3+PE		
Polkennzeichnung	1, 2, 3, PE		
Anzahl der Anschlüsse	3		
Anzahl der Kabelabgänge	3		
Kodierung	Kodierprofil		
Isolationseigenschaften			
Überspannungskategorie	III		
Verschmutzungsgrad	3		

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Anschlussart	IDC-Anschluss
Häufigkeit des Anschlusses von Leitungen gleichen Querschnitts	max. 10
Leiteranschluss	
Anschlussquerschnitt flexibel	0,5 mm² 1,5 mm²
Anschlussquerschnitt starr	0,5 mm² 1,5 mm²
Anschlussquerschnitt AWG	20 16

8 Nm

Maße

Maßzeichnung	26 33.7 58 13.2 58 22.2
Breite	71,1 mm
Höhe	26 mm
Länge	147,8 mm

Elektrische Eigenschaften

Anzugsdrehmoment Überwurfmutter

Bemessungsstoßspannung (II/2)	8 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	8 kV
Bemessungsstoßspannung (III/3)	6 kV
Bemessungsstrom	17,5 A
Durchgangswiderstand	< 3 mΩ



1414708

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414708

Bemessungsspannung (II/2)	1000 V
Bemessungspannung (III/2)	1000 V
Bemessungsspannung (III/3)	690 V
Nennspannung U _N	690 V AC
	690 V DC
Nennstrom I _N	17,5 A

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	max. 50 (0	QUICKON-Anschlüsse max. 10)
-------------	------------	-----------------------------

Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
Material Gehäuse	PA
Material Kontakt	Cu
Material Kontaktoberfläche	versilbert
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Aderisolation	PVC/PE/TPE/Gummi

Kabel / Leitung

Litzenaufbau nach VDE 0295 / kleinster Drahtdurchmesser	VDE 0295 Klasse 1 bis 6 / min. 0,15 mm	
Leitungsaußendurchmesser	5 mm 7 mm	
	7 mm 9,5 mm	
Aderdurchmesser inkl. Isolation	1,6 mm 3 mm	
Polkennzeichnung	1, 2, 3, PE	
Material Aderisolation	PVC/PE/TPE/Gummi	

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

- 0 0 0				
Schutzart	IP66			
	IP68 (2 m / 24 h)			
	IP69K			
	Fingersicherheit im ungesteckten Zustand (IP2X)			
Schlagfestigkeit	IK07 (-25 °C)			
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C			
Temperatur bei Leitungsanschluss	-5 °C 50 °C			
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 100 °C			

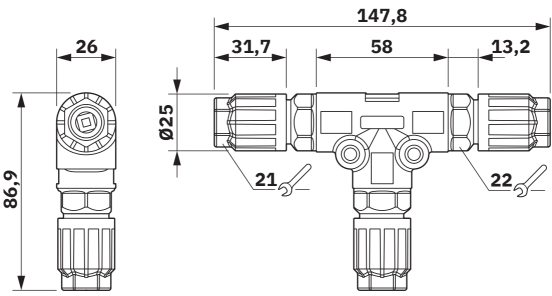


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414708

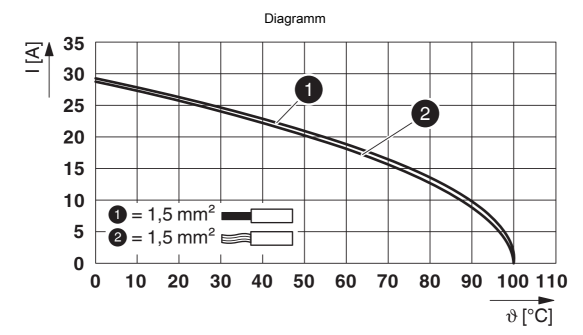


Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

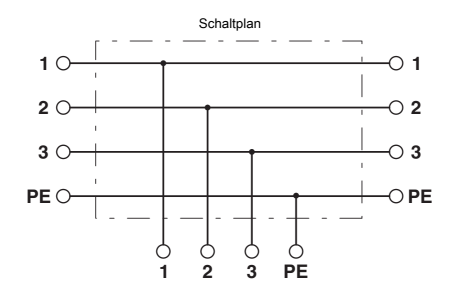


Derating-Diagramm



1414708

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414708





1414708

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414708

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414708



IECEE CB Scheme

Zulassungs-ID: DE1-65875



DNV GL

Zulassungs-ID: TAE00003J5



VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40029149

UL Listed Zulassungs-ID: E468743				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	600 V	8 A	- 16	- 16

•	cUL Listed Zulassungs-ID: E468743				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		600 V	8 A	- 16	-



1414708

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414708

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440603	
	ECLASS-15.0	27440603	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002567	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1414708

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414708

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
Oktor Pullo	
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	

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