

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414757



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.



H-Verteiler, Anschlussart: IDC-Anschluss/ QUICKON-Schnellanschluss, Polzahl: 4+PE, 0,5 mm² ... 1,5 mm², 690 V, 17,5 A, PA, schwarz, ohne QUICKON-Mutter, Kodierung: Kodierprofil

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	1414757
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF6DCA
GTIN	4055626033662
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	180,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	180,4 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414757



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Energieverteiler		
Produktfamilie	QPD		
Bauform	H-Verteiler		
Polzahl	5		
Steckgesicht	4+PE		
Polkennzeichnung	1, 2, 3, N, PE		
Anzahl der Anschlüsse	5		
Anzahl der Kabelabgänge	4		
Kodierung	Kodierprofil		
Isolationseigenschaften			
Überspannungskategorie	III		
Verschmutzungsgrad	3		

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Anschlussart	IDC-Anschluss
	QUICKON-Schnellanschluss
Häufigkeit des Anschlusses von Leitungen gleichen Querschnitts	max. 10
Leiteranschluss	
Anschlussquerschnitt flexibel	0,5 mm ² 1,5 mm ²
Anschlussquerschnitt starr	0,5 mm² 1,5 mm²
Anschlussquerschnitt AWG	20 16
Anzugsdrehmoment Überwurfmutter	8 Nm
Schlüsselweite Überwurfmutter	22 mm

Maße

Maßzeichnung	33.0 311.7 33.0 58.5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Breite	65 mm
Höhe	31 mm
Länge	154,6 mm
Schlüsselweite	22 mm
Schlüsselweite Montage	22 mm

Elektrische Eigenschaften



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414757



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

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	
Aderdurchmesser inkl. Isolation	1,6 mm 3 mm	
Polkennzeichnung	1, 2, 3, N, PE	
Material Aderisolation	PVC/PE/TPE/Gummi	

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

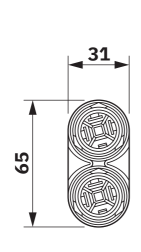
Schutzart	IP66
	IP68
	IP69K (Düsenabstand 150 mm)
	Fingersicherheit im ungesteckten Zustand (IP2X)
Schlagfestigkeit	IK07 (-25 °C)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C
Temperatur bei Leitungsanschluss	-5 °C 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 100 °C

1414757

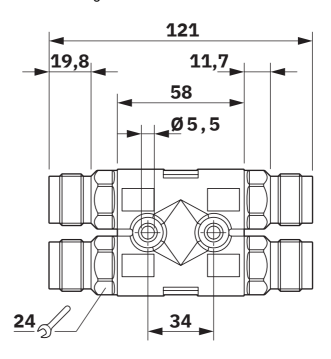
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414757



Zeichnungen

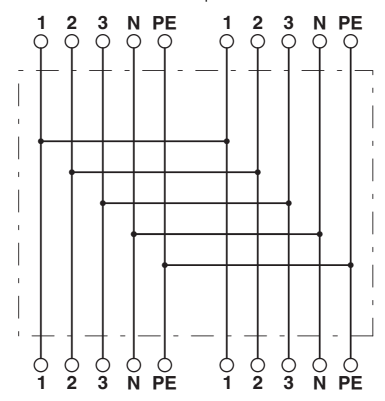


Maßzeichnung



Maßzeichnung

Schaltplan





1414757

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414757

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414757



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	-



1414757

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414757

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440603	
	ECLASS-15.0	27440603	
ΕΊ	ГІМ		
	ETIM 9.0	EC002567	
	L11W 3.0	L0002307	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414757



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