

Q 1,5/4IDC/24-24KU-KU - Leitungsverbinder



1641578

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1641578>

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 mit QUICKON-Schnellanschlusstechnik, 4-polig, Anschlussquerschnitt 0,75 ...
1,5 mm²

Ihre Vorteile

- Überaus robust: Gehäuse in den Schutzarten IP65/IP67 für einen weiten Einsatzbereich

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1641578
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF6HCC
GTIN	4017918876616
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	41,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	38,1 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Montage

Montagehinweis	Bei erneuter Kontaktierung des Leiters ist dieser über der letzten Kontaktstelle abzuschneiden. QUICKON-Komponenten dürfen nur last- / spannungslos betätigt werden.
----------------	--

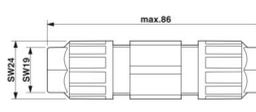
Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leitungsverbinder
Polzahl	4
Polkennzeichnung	1, 2, 3, 4
Anzahl der Anschlüsse	4
Anzahl der Anschlüsse je Pol	1
Kodierung	nein

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Maße

Maßzeichnung	
Breite	24 mm
Höhe	24 mm
Länge	86 mm
Durchmesser	24 mm

Anschlussdaten

Anschluss technik

Häufigkeit des Anschlusses von Leitungen gleichen Querschnitts	max. 10
--	---------

Leiteranschluss

Anzugsdrehmoment	3 Nm
Anzugsdrehmoment Überwurfmutter	3 Nm
Schlüsselweite Überwurfmutter	19 mm
Schlüsselweite Kontakträger	24 mm

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	6 kV
Bemessungsstoßspannung (III/3)	6 kV

Q 1,5/4IDC/24-24KU-KU - Leitungsverbinder



1641578

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1641578>

Bemessungsstrom	15 A
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Bemessungsspannung (II/2)	1000 V
Bemessungsspannung (III/2)	800 V
Bemessungsspannung (III/3)	500 V
Nennspannung U_N	500 V AC
	500 V DC
Nennstrom I_N	15 A

Materialangaben

Farbe	grün (RAL 6021)
Material Gehäuse	PA
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktfläche	verzinkt
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Aderisolation	PVC / PE

Kabel / Leitung

Litzenaufbau nach VDE 0295 / kleinster Drahtdurchmesser	VDE 0295 Klasse 1 bis 6 / min. 0,15 mm
Leitungsaußendurchmesser	6 mm ... 12 mm
Aderdurchmesser inkl. Isolation	1,8 mm ... 3 mm
Polkennzeichnung	1, 2, 3, 4
Material Aderisolation	PVC / PE

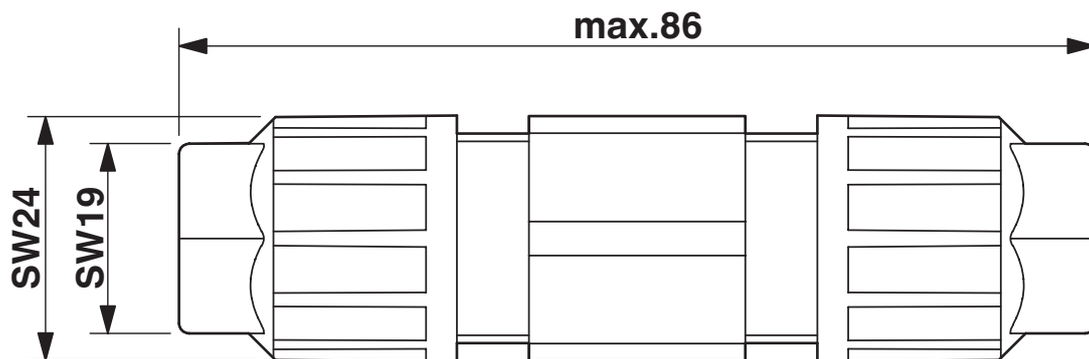
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

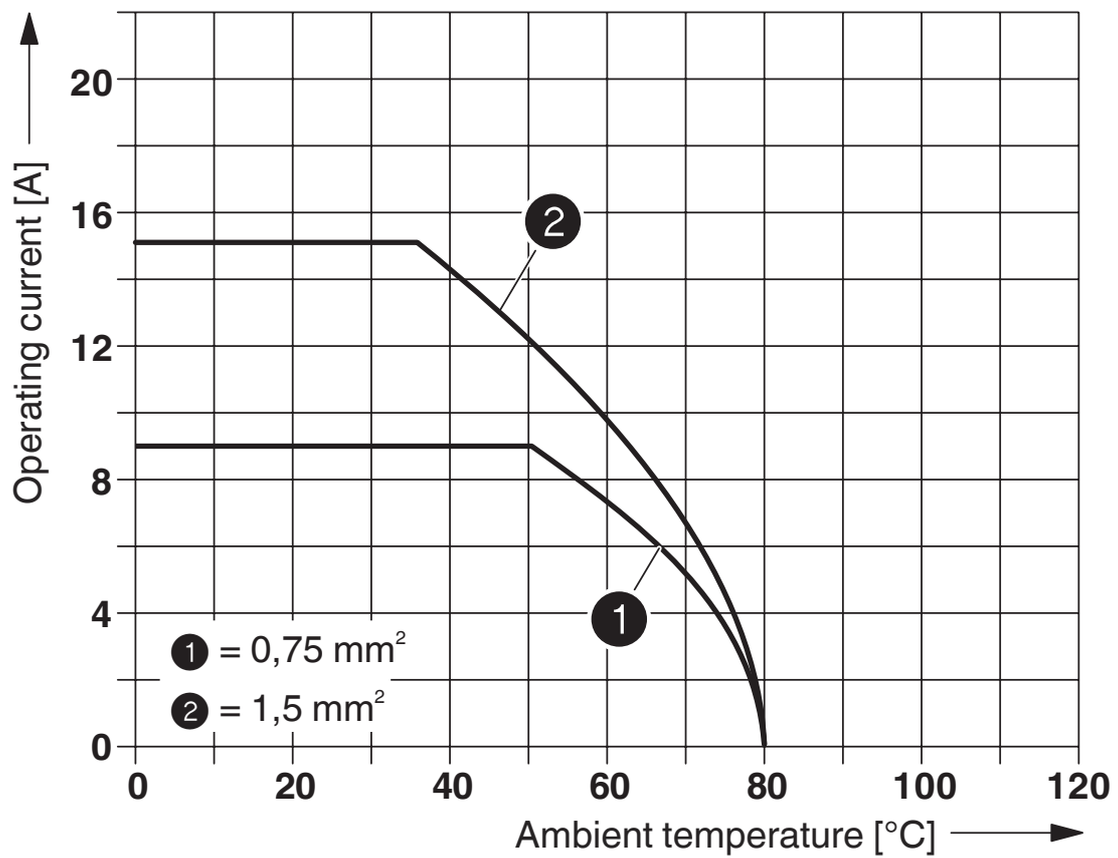
Schutzart	IP65
	IP67
Schlagfestigkeit	IK06
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 80 °C (die Angaben des Kabelherstellers sind ebenfalls zu beachten)
Temperatur bei Leitungsanschluss	-5 °C ... 50 °C (die Angaben des Kabelherstellers sind ebenfalls zu beachten)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 80 °C

Zeichnungen

Maßzeichnung



Diagramm



Q 1,5/4IDC/24-24KU-KU - Leitungsverbinder



1641578

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1641578>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1641578>

 cUL Recognized Zulassungs-ID: E118976				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	250 V	11 A	-	-

 UL Recognized Zulassungs-ID: E118976				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	250 V	15 A	-	-

 EAC Zulassungs-ID: RU C-DE.A*30.B.01102				
---	--	--	--	--

 VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40032336				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	500 V	-	-	0,75 - 1,5

Q 1,5/4IDC/24-24KU-KU - Leitungsverbinder



1641578

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1641578>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440605
ECLASS-15.0	27440605

ETIM

ETIM 9.0	EC002560
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

Q 1,5/4IDC/24-24KU-KU - Leitungsverbinder



1641578

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1641578>

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 %
---	--

EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	0,633 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de