

# HC-D 64-A-TWIN-PER-M - Klemmenadapter



1580215

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1580215>

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.



HEAVYCON Klemmenadapter Stifteinsatz, Serie D64, 64-polig, PE-Anschluss links für die rechte Schaltschrankseite, Push-in-Anschluss

## Ihre Vorteile

- Einfache Installation ohne Werkzeug, auch im eingebauten Zustand, durch Push-in-Anschlussstechnik
- Kürzeste Installationszeit im Vergleich zu anderen Anschlusstechniken
- Schnell und mühelos verdrahten, besonders unter beengten Platzverhältnissen
- Automatisierte Verkabelung durch Roboter möglich
- Sichere Verdrahtung und Bedienung durch farblich abgesetzten Betätiger
- Schock und vibrationsfest gemäß DIN EN 61373

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1580215
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7ADE
GTIN	4046356154543
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	504,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	461,8 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

# HC-D 64-A-TWIN-PER-M - Klemmenadapter



1580215

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1580215>

## Technische Daten

### Hinweise

Allgemein	Für HEAVYCON-ADVANCE-Anbauflansche und HEAVYCON-Anbaugeschäfte der Bauform B24
Allgemein	Steckverbinder dürfen nur last-/spannungslos betätigt werden

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Klemmenadapter
Produktfamilie	HC-D
Serie	HC-D
Anwendung	Signal
Bauform	B24
Polzahl	64
Steckgesicht	64+PE
Anzahl Leistungskontakte	0
Anzahl Steuerkontakte	64
Kontakttyp	gerollt

### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Bemessungsstrom	10 A
SCCR	5 kA (UL 2237)

### Anschlussdaten

#### Anschluss technik

Anschluss technik	Push-in-Anschluss
-------------------	-------------------

#### Leiteranschluss

Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> (mit Aderendhülse)
Anschlussquerschnitt AWG	22 ... 12
Abisolierlänge der Einzelader	10 mm

### Maße

# HC-D 64-A-TWIN-PER-M - Klemmenadapter



1580215

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1580215>

Maßzeichnung	
Breite	34 mm
Höhe	139,3 mm
Länge	110 mm
Bohrlochabstand horizontal	104 mm
Bohrlochabstand vertikal	27 mm

Mechanische Kennwerte	
Kontaktdurchmesser	1,6 mm

## Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Ag
Material Kontaktträger	PA
Normen / Bestimmungen	PA

## Kabel / Leitung

Abisolierlänge der Einzelader	10 mm
-------------------------------	-------

## Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten	
Steckzyklen	≥ 500

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

## Normen und Bestimmungen

Bau- und Prüfvorschriften	DIN EN 61984
	DIN EN 60664
	IEC 60352
Prüfungen	DIN EN 61984
	DIN EN 60664
	IEC 60352

## Prüfung

# HC-D 64-A-TWIN-PER-M - Klemmenadapter



1580215

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1580215>

Normen/Bestimmungen	PA: Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Anforderungssätze R22, R23 und R24 nach DIN EN 45545-2 (Gefahrenniveau HL1 - HL3)
---------------------	---

## Montage

Montagehinweis	Der bestimmungsgemäße Gebrauch sieht den Einbau in ein Gehäuse mit Schutzart IP54 oder besser vor
	Nicht für HC-EVO-Anbaueinheit
	Nicht für HC-EVO-Anbaueinheit
	Steckverbinder dürfen nur last-/spannungslos gesteckt werden. Nicht für Gehäuse HC-B 24-AMQ-EMV

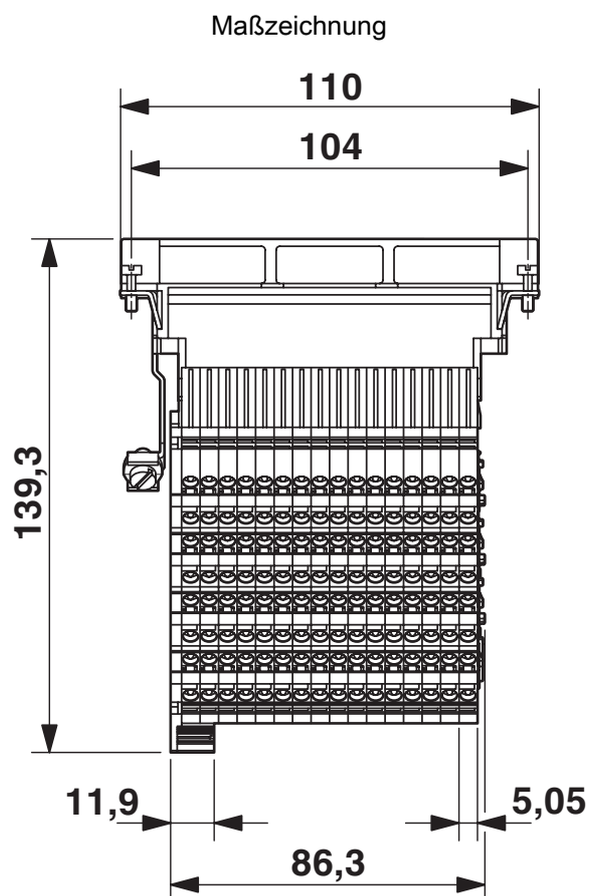
# HC-D 64-A-TWIN-PER-M - Klemmenadapter

1580215

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1580215>



## Zeichnungen



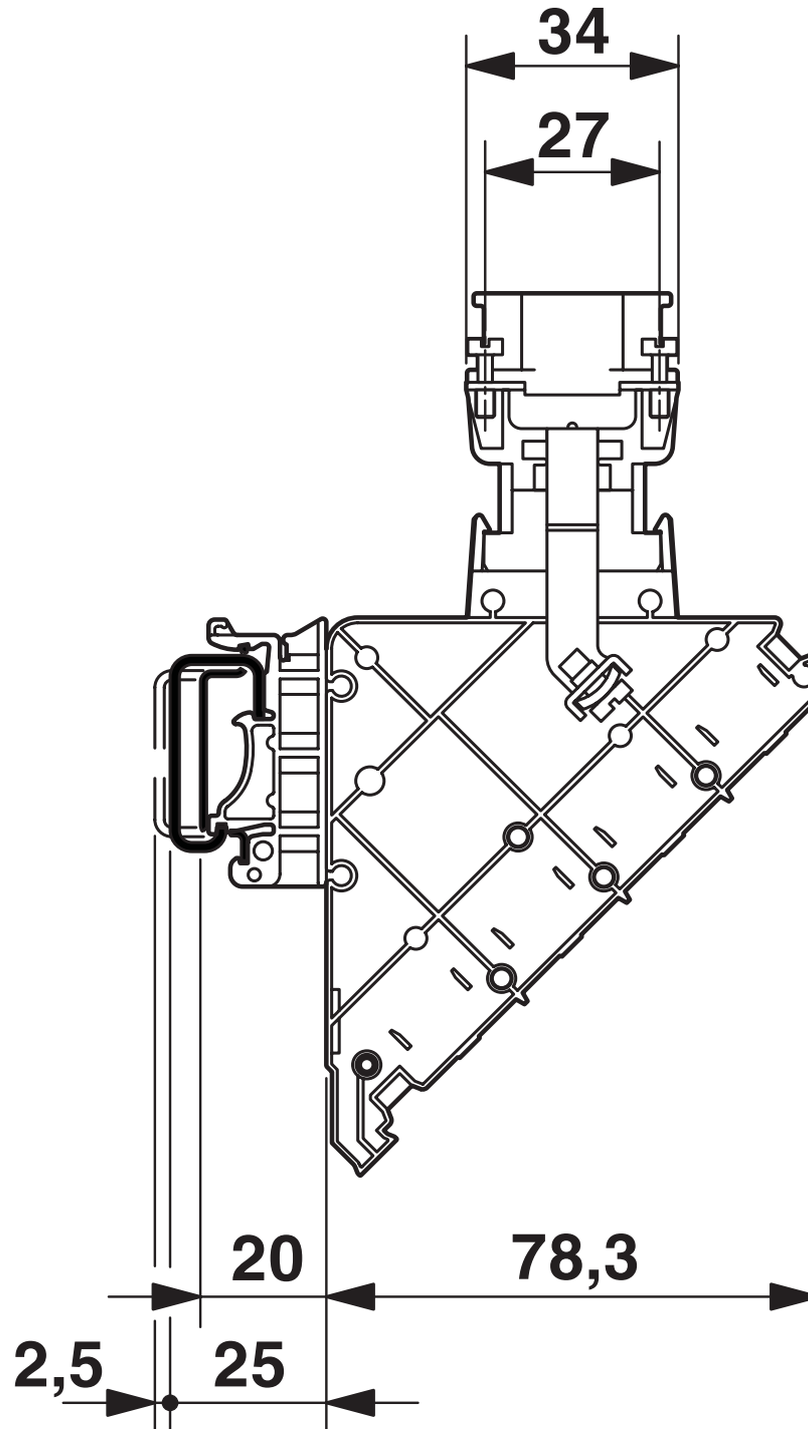
Anschlussseite

# HC-D 64-A-TWIN-PER-M - Klemmenadapter

1580215

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1580215>

Maßzeichnung



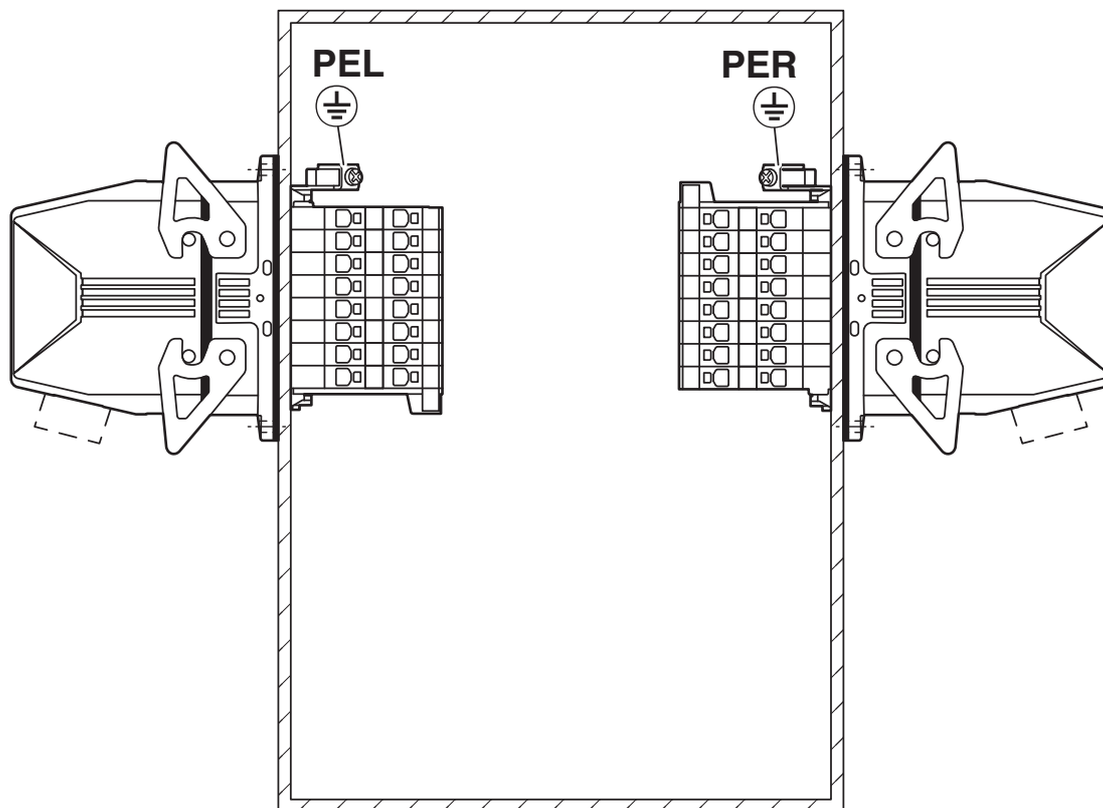
Seitenansicht

# HC-D 64-A-TWIN-PER-M - Klemmenadapter

1580215

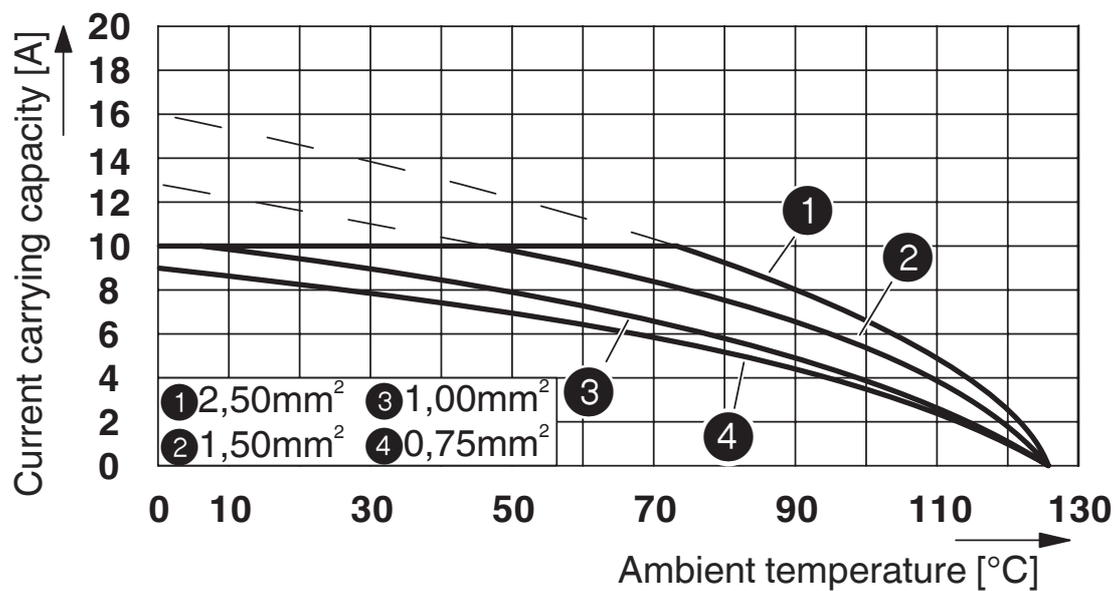
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1580215>

Applikationszeichnung



Einbaulage PE-Anschluss links / rechts (PEL / PER)

Diagramm



Deratingdiagramm

# HC-D 64-A-TWIN-PER-M - Klemmenadapter



1580215

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1580215>

## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1580215>

 <b>CSA</b> Zulassungs-ID: 13631				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
keine				
	600 V	7 A	- 14	-

 <b>UL Recognized</b> Zulassungs-ID: E118976				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
keine				
	600 V	7 A	- 14	-

 <b>UL Recognized</b> Zulassungs-ID: E468743				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom $I_N$	Querschnitt AWG	Querschnitt $\text{mm}^2$
keine				
	600 V	10 A	-	-

# HC-D 64-A-TWIN-PER-M - Klemmenadapter



1580215

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1580215>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440222
ECLASS-15.0	27440222

### ETIM

ETIM 9.0	EC000438
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

# HC-D 64-A-TWIN-PER-M - Klemmenadapter



1580215

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1580215>

## 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  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)