

PRC 3-FT25-MC4-150 - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1409220

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409220>

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.



Gerätesteckverbinder Hinterwand, Artikelfamilie: PRC 35, Farbe: schwarz, Polzahl: 3, Aderquerschnitt max.: 4 mm², Bemessungsspannung: 690 V AC, Bemessungsstrom: 32 A, Anschlussart: Crimpanschluss, Kabellänge: 150, Dieser Artikel ist auch mit anderen Leitungslängen erhältlich. Für Ihre Bedarfe kontaktieren Sie bitte Ihre lokale Phoenix Contact-Niederlassung.

Ihre Vorteile

- Bis zu 75 % geringere Baugröße gegenüber Industriesteckverbindern gleicher Leistung
- Verrastmechanismus per Werkzeug oder von Hand entriegelbar
- Optimal geeignet für den Innen- und Außeneinsatz dank witterungsbeständiger Materialien
- Wahlweise vorkonfektioniert oder konfektionierbar

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1409220
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABLCAA
GTIN	4046356867733
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	42,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	41,407 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL

PRC 3-FT25-MC4-150 - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1409220

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409220>

Technische Daten

Hinweise

Bestellhinweis:	Dieser Artikel ist auch mit anderen Leitungslängen erhältlich. Für Ihre Bedarfe kontaktieren Sie bitte Ihre lokale Phoenix Contact-Niederlassung.
Hinweis zur Anwendung	Montagehinweise bitte der Packungsbeilage entnehmen

Sicherheitshinweis

Sicherheitshinweis	<ul style="list-style-type: none">• WARNUNG: Nehmen Sie nur einwandfreie Produkte in Betrieb. Die Produkte sind regelmäßig auf Beschädigungen zu überprüfen. Setzen Sie defekte Produkte sofort außer Betrieb. Tauschen Sie beschädigte Produkte aus. Eine Reparatur ist nicht möglich.• WARNUNG: Nur elektrotechnisch qualifiziertes Fachpersonal darf unter Berücksichtigung der nachfolgenden Sicherheitshinweise das Produkt installieren und betreiben. Das Fachpersonal muss mit den Grundlagen der Elektrotechnik vertraut sein. Es muss in der Lage sein, Gefahren zu erkennen und zu vermeiden. Das entsprechende Symbol auf der Verpackung weist darauf hin, dass für Installation und Betrieb elektrotechnisch fachkundiges Personal erforderlich ist.• WARNUNG: Die Steckverbinder dürfen nicht unter Last gesteckt oder getrennt werden. Eine Nichtbeachtung sowie eine unsachgemäße Verwendung können Personen- und/oder Sachschäden zur Folge haben.• Konfektionierte Produkte dürfen nicht manipuliert oder unsachgemäß geöffnet werden.• Verwenden Sie nur Gegenstecker, die nach den in den technischen Daten angegebenen Normen spezifiziert sind (z. B. die im Zubehör des Produkts im Web unter phoenixcontact.com/products aufgeführten).• Bei direkter Verwendung des Produkts in Verbindung mit Fremdfabrikaten obliegt die Verantwortung dem Anwender.• Bei Betriebsspannungen > 50 VAC müssen elektrisch leitfähige Steckverbindergehäuse geerdet werden• Achten Sie darauf, dass die Schutz- oder Funktionserde fachgerecht angeschlossen ist.• Für die Zusammenfassung mehrerer Stromkreise in einem Kabel und / oder einem Steckverbinder gilt VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 und DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3• Beachten Sie die zugehörigen technischen Daten. Die Angaben finden Sie an diesen Stellen:<ul style="list-style-type: none">o Auf dem Produkto Auf dem Verpackungsetiketto In der mitgelieferten Dokumentationo Im Web unter phoenixcontact.com/products bei dem Produkt• Verwenden Sie nur das von Phoenix Contact empfohlene Werkzeug• Die Einbauanweisungen / Design In-Unterlagen im Downloadbereich im Web unter phoenixcontact.com/products bei dem Produkt sind zu beachten.• Verschließen Sie nicht gesteckte Steckverbinder mit einer
--------------------	--

PRC 3-FT25-MC4-150 - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1409220

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409220>

	Schutzkappe. Das passende Zubehör ist im Zubehörbereich des Artikels im Web unter phoenixcontact.com/products bei dem Produkt zu finden
	• Betreiben Sie den Steckverbinder nur im vollständig gesteckten Zustand.
	• Betreiben Sie den Steckverbinder nur im vollständig gesteckten und verriegelten Zustand.
	• Achten Sie darauf, dass beim Verlegen der Leitung die Zugbelastung auf den Steckverbindern nicht oberhalb der normativ festgelegten Grenzen liegt.
	• Beachten Sie den minimalen Biegeradius der Leitung. Verlegen Sie die Leitung ohne sie zu tordieren.
	• Der Steckverbinder erwärmt sich im Normalbetrieb. Abhängig von den Umgebungsbedingungen kann sich die Oberfläche des Steckverbinders weitergehend erwärmen. In dem Fall ist der Anwender für die Anbringung von Warnhinweisen (bsp. DIN EN ISO 13732-1:2008-12) verantwortlich.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Wanddurchführung
Produktfamilie	PRC 35
Polzahl	3
Steckgesicht	2+PE
Kodierung	AD

Isolationseigenschaften

Schutzklasse	II (doppelte oder verstärkte Isolierung)
Verschmutzungsgrad	2

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Anzugsdrehmoment	2,5 Nm \pm 0,1 Nm (Anzugsdrehmoment Mutter)
------------------	---

Maße

Maßzeichnung	
Breite	34,5 mm
Höhe	38,4 mm
Länge	179,5 mm
Bohrlochdurchmesser	25,5 mm
Schlüsselweite Überwurfmutter	32 mm

Mechanische Kennwerte

Kontaktdurchmesser	2,45 mm
--------------------	---------

PRC 3-FT25-MC4-150 - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1409220

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409220>

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/2)	690 V
Nennspannung	690 V AC (III/2,00) gemäß IEC 61984
	500 V AC (III/2,00) gemäß IEC 61535 / 2 PfG 1915
	600 V AC / DC (III/2,00) gemäß UL 2238 / UL 2237
	500 V DC (III/2,00) gemäß IEC 61535
	600 V AC / DC gemäß UL 2237
Bemessungsstoßspannung (III/2)	8 kV
Bemessungsstrom	32 A (bei 4 mm ² Leiterquerschnitt gemäß IEC 61984)
	25 A (bei 4 mm ² Leiterquerschnitt gemäß IEC 61535)
	17,3 A (bei 4 mm ² Leiterquerschnitt und 85 °C gemäß 2 PfG 1915)
	29 A (bei AWG 12, gemäß UL 2237)

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	100
Steckkraft	30 N ±10 N

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	schwarz (RAL 9005)
Farbe des Gehäuseteils	schwarz
Material	PPE (Mutter)
Material Gehäuse	PPE
Material Kontaktträger	PPE
Material Verschraubung	PPE
Material Kontakt	CuZn (Kontaktmaterial, Pb < 0.1)
Material Dichtung	EPDM
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	I / CTI600
Material Dichtung	Silikon
	EPDM
	Silikon
Material Kontaktoberfläche	Ag
Material O-Ring	Silikon

Steckverbinder

Auszugskraft	150 N ±50 N
--------------	-------------

Kabel / Leitung

Leitungslänge	150 mm
Einzelader, Material	PVC
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	4,15 mm ±0,15 mm

PRC 3-FT25-MC4-150 - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1409220

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409220>

Einzelader, Querschnitt	4 mm ²
Einzelader, Farbe	braun, blau, grün/gelb
Leitungsquerschnitt	4 mm ²
Halogenfreiheit	nein

Montage

Montageart	Hinterwandmontage
Gewindeart	M25 x 1,5 ()

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart (gesteckt)	IP66/IP68 (2 m / 24 h) IP69K
Schutzart (ungesteckt)	IP65 (Längswasserdichtigkeit)
Schutzart	IP66/IP68 (2 m / 24 h) IP69K
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C (In Abhängigkeit der Strombelastbarkeits-/Derating-Kurve)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	5 °C ... 85 °C

Normen und Bestimmungen

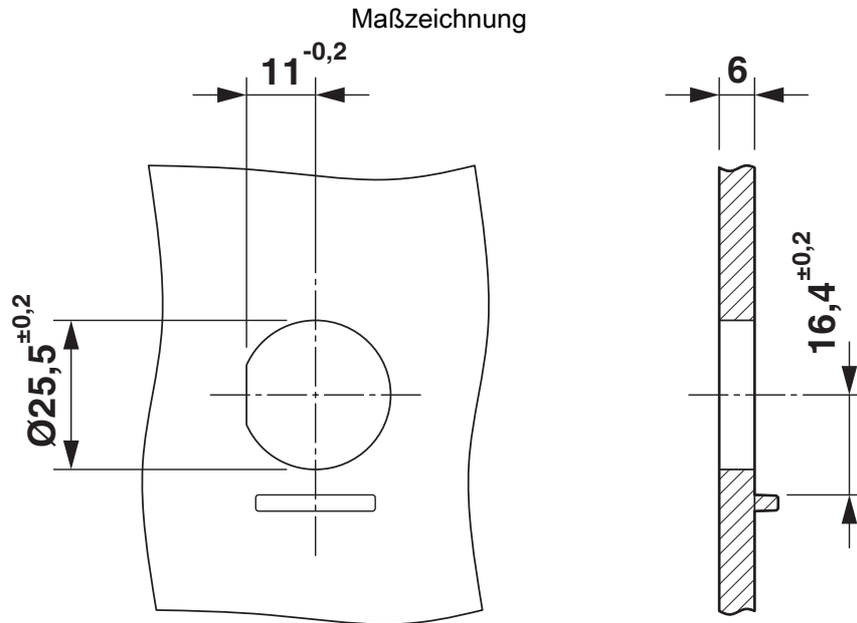
Normen/Bestimmungen	IEC 61984:2008
	EN 61984:2008
	DIN EN IEC 61535:2020
	IEC 61535:2019
	2 PfG 1915/03.2015
	UL 2237 Ed.1:2021-01-08
	CSA C22.2 No. 182.3-16 Ed.2:2019-01

PRC 3-FT25-MC4-150 - Gerätesteckverbinder Hinterwand

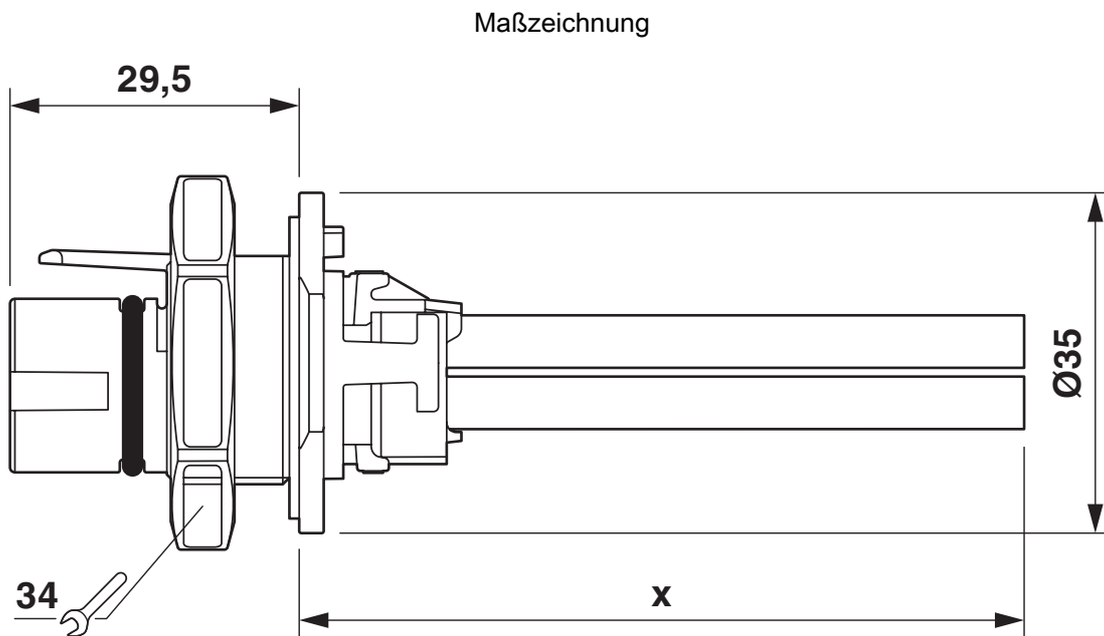
1409220

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409220>

Zeichnungen



Gehäuseausschnitt



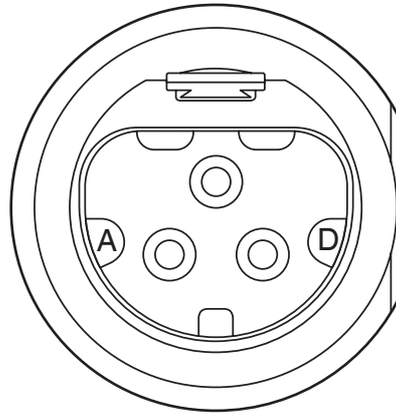
Maßzeichnung

PRC 3-FT25-MC4-150 - Gerätesteckverbinder Hinterwand

1409220

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409220>

Schemazeichnung



Polbild

PRC 3-FT25-MC4-150 - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1409220

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409220>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409220>

 UL Listed Zulassungs-ID: E221474-20150513				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	600 V	35 A	-	14 - 10

 cUL Listed Zulassungs-ID: E221474-20150513				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	600 V	35 A	14 - 10	-

 TÜV Rheinland Zulassungs-ID: R 60168292 0001				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	690 V	35 A	-	-

 TÜV Rheinland Zulassungs-ID: R 60117908				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	500 V	21,4 A	-	-

 cUL Listed Zulassungs-ID: E468743-20190809				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	600 V	25 A	-	-

 UL Listed Zulassungs-ID: E468743-20190809				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	600 V	32 A	-	-

PRC 3-FT25-MC4-150 - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1409220

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409220>

 TÜV Rheinland Zulassungs-ID: R 60168255 0001				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	500 V	32 A	-	-

DNV Zulassungs-ID: TAE00002KM

PRC 3-FT25-MC4-150 - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1409220

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409220>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440602
ECLASS-15.0	27440602

ETIM

ETIM 9.0	EC002566
----------	----------

UNSPSC

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

PRC 3-FT25-MC4-150 - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1409220

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409220>

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.)	Triphenyl phosphate(CAS-Nr.: 115-86-6)
SCIP	fd45ae4a-2cdf-4f48-bff5-fdd9830edb3d

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