

HC-KIT-B16-R01 - Steckverbinder-Set



1409710

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409710>

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.

Steckverbinder-Set, bestehend aus: B16-Tüllen- und Anbaugehäuse, 16-poligem Stecker- und Buchseneinsatz, M25-Kabelverschraubung



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1409710
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7AFX
GTIN	4046356752466
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	630,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	606,8 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN

HC-KIT-B16-R01 - Steckverbinder-Set

1409710

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409710>

Set besteht aus

G-INS-M25-M68N-NNES-S - Kabelverschraubung

1411165

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411165>



Kabelverschraubung, Material Verschraubung: Messing, vernickelt, Anwendung: Standard, Kabelaußendurchmesser 11 mm ... 17 mm, Schirmung: nein, Anschlussgewinde: M25 x 1,5, Farbe: silberfarben, mit O-Ring

HC-B 16-I-UT-M - Kontakteinsatz

1648238

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1648238>



Kontakteinsatz, Polzahl: 16+PE, Baugröße: B16, Anzahl der Anschlüsse je Pol: 1, Stift, Schraubanschluss, 500 V, 16 A, 0,5 mm² ... 2,5 mm², Anwendung: Leistung

HC-KIT-B16-R01 - Steckverbinder-Set

1409710

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409710>



HC-STA-B16-HLFS-1TTM25-EL-AL - Gehäuse

1412729

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1412729>



Tüllengehäuse B16, für Längsbügel, Material: Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig, Kabelabgänge: 1, gerade, 1x M25, Höhe: 60 mm, Kabelverschraubung: ohne, Standard

HC-STA-B16-BWSC-ELC-AL - Gehäuse

1411325

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411325>



Anbaugehäuse B16, mit Längsbügel, Material: Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig, Material Schutzdeckel: PC, Höhe: 30,5 mm, Kabelverschraubung: ohne, Schutzdeckel: ja, Standard, mit Flachdichtung

HC-KIT-B16-R01 - Steckverbinder-Set

1409710

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409710>



HC-B 16-I-UT-F - Kontakteinsatz

1648241

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1648241>



Kontakteinsatz, Polzahl: 16+PE, Baugröße: B16, Anzahl der Anschlüsse je Pol: 1, Buchse, Schraubanschluss, 500 V, 16 A, 0,5 mm² ... 2,5 mm², Anwendung: Leistung

HC-KIT-B16-R01 - Steckverbinder-Set



1409710

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409710>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Steckverbinder-Set
Gehäuseart	Komplettgehäuse
Anwendung	Leistung
Bauform	B16
Polzahl	16
Steckgesicht	16+PE
Anzahl der Kabelabgänge	1
Dichtung vorhanden	ja
Schutzdeckel	ja
Kontakttyp	gedreht
Kabelabgang	gerade

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

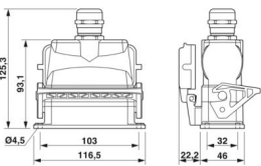
Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	500 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Bemessungsstrom	20 A
Nennspannung U_N	500 V
Nennstrom I_N	16 A

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussstechnik	Schraubanschluss
Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² ... 2,5 mm ² (gilt für flexible Leiter mit Aderendhülse) 0,5 mm ² ... 2,5 mm ² (gilt für flexible Leiter mit Aderendhülse)
Anschlussquerschnitt AWG	20 ... 14
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm ... 0,8 Nm

Maße

Maßzeichnung	
Breite	43 mm
Höhe	132 mm
Länge	114 mm

HC-KIT-B16-R01 - Steckverbinder-Set



1409710

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409710>

Einbaumaß

Breite Montageausschnitt	35 mm
Länge Montageausschnitt	86 mm

Materialangaben

Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung	NBR, leitfähig
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Ag
Material Kontaktträger	PC
Material Verriegelungsbügel	PA

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	11 mm ... 17 mm
	14 mm ... 17 mm (bei UL 514 B)
	11 mm ... 16 mm

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Verriegelungstyp	Bügel
------------------	-------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
Schlagfestigkeit	IK09
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °C

Montage

Montageart	Schraubmontage
------------	----------------

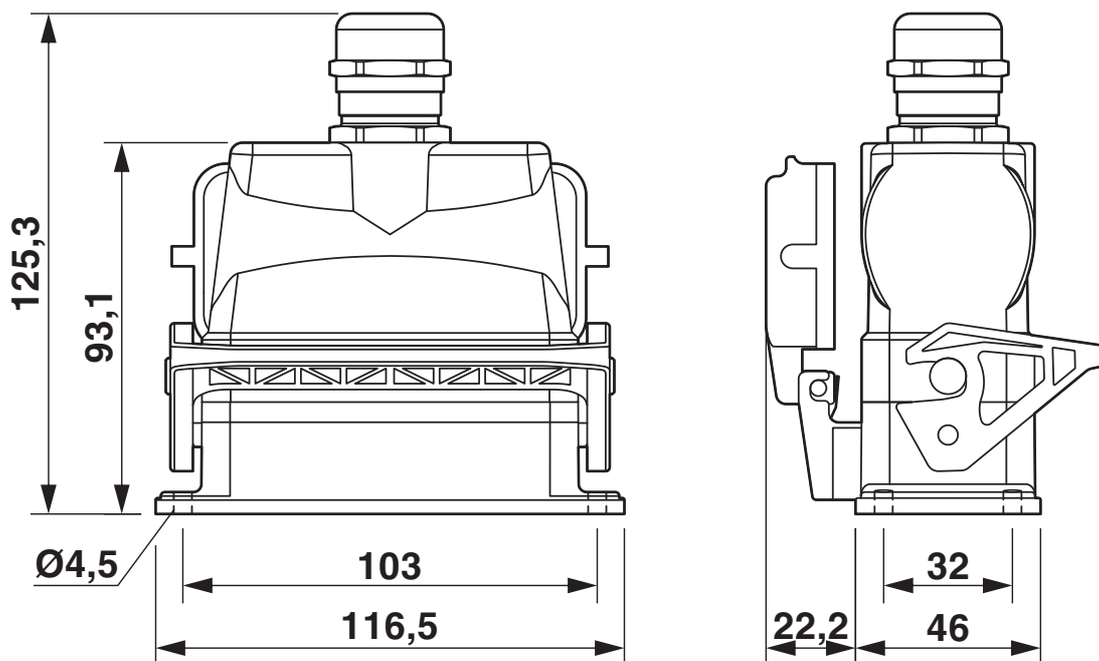
HC-KIT-B16-R01 - Steckverbinder-Set

1409710

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409710>

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

HC-KIT-B16-R01 - Steckverbinder-Set



1409710

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409710>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440113
ECLASS-15.0	27440113

ETIM

ETIM 9.0	EC002636
----------	----------

UNSPSC

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

1409710

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409710>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	a827dfc3-a7b0-4d6a-a0b7-d8f72973b847

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