

Steckerteil - HCC 4-M BK - 0716190

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)

Steckerteil, Anschlussart: Schraubanschluss, Anzahl der Anschlüsse: 10, Querschnitt: 0,2 mm² - 4 mm², AWG: 24 - 12, Breite: 92 mm, Höhe: 18 mm, Farbe: schwarz, Montageart: direktes Anschrauben



Abbildung zeigt Variante in grau

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
Mindestbestellmenge	50 STK
GTIN	 4 046356 155717
GTIN	4046356155717
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	37,240 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	37,240 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Allgemein

Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Anschlüsse	10
Nennquerschnitt	4 mm ²
Farbe	schwarz
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Isolierstoffgruppe	I

Steckerteil - HCC 4-M BK - 0716190

Technische Daten

Allgemein

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,02 W
Belastungsstrom maximal	25 A (bei 4 mm ² Leiterquerschnitt)
Nennstrom I _N	25 A
Nennspannung U _N	500 V
Offene Seitenwand	Nein

Maße

Breite	92 mm
Länge	34,2 mm
Höhe	18 mm
Bohrlochabstand	83 mm
Rastermaß	7,62 mm

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Anschluss gemäß Norm	IEC 61984
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm ²
Leiterquerschnitt AWG min	24
Leiterquerschnitt AWG max	12
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel AWG min	24
Leiterquerschnitt flexibel AWG max	12
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,25 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max:	4 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr min	0,2 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr max	2,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min	0,2 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max	2,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min	0,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max	2,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max	1,5 mm ²
Abisolierlänge	7 mm
Lehrdorn	A4
Schraubengewinde	M3
Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm

Steckerteil - HCC 4-M BK - 0716190

Technische Daten

Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment max	0,6 Nm
----------------------	--------

Normen und Bestimmungen

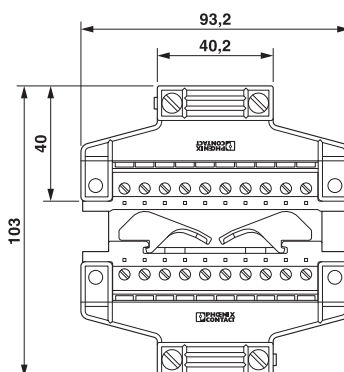
Anschluss gemäß Norm	CSA
	IEC 61984
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Zeichnungen

Maßzeichnung



Approbationen

Approbationen

Approbationen

CSA / UL Recognized / LR / EAC / DNV GL

Ex Approbationen


Approbationsdetails

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	13631
mm ² /AWG/kcmil		28-10	

Steckerteil - HCC 4-M BK - 0716190

Approbationen

Nennstrom IN	20 A
Nennspannung UN	300 V

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
		B	C
mm ² /AWG/kcmil	30-10	30-10	30-10
Nennstrom IN	20 A	20 A	20 A
Nennspannung UN	300 V	250 V	300 V

LR		http://www.lr.org/en	96/20012
----	---	---	----------

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

DNV GL	http://exchange.dnv.com/tari/	TAE00001EZ
--------	---	------------