

Anbaurahmen - VC-AR2/3M-PEA - 1607774

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>)




Anbaurahmen, mit PE, für VARIOCON-Unterbaugehäuse, Bauform 2, Anzahl der Einsatzmodule 3

Artikeleigenschaften

- Der PE-Anschluss zum Metallgehäuse erfolgt platzsparend
- Jeder beliebige Pol kann PE-Kontakt sein

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 017918 948894
GTIN	4017918948894
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	28,700 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	29,000 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Allgemein

Hinweis	Vorgeschrieben bei Unterbaugehäusen und Spannungen > 42 V
Baugröße	VC2
Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² ... 4 mm ² (für PE-Leiter)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C
-------------------------------	-------------------

Materialangaben

Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	vernickelt

Anbaurahmen - VC-AR2/3M-PEA - 1607774

Technische Daten

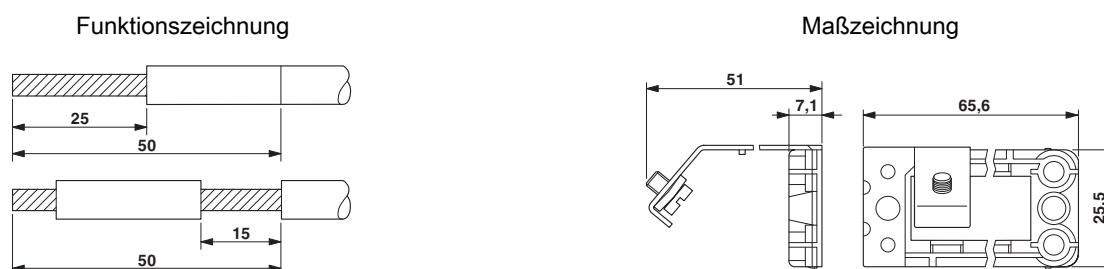
Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Hinweis	Vorgeschrieben bei Unterbaugehäusen und Spannungen > 42 V

Environmental Product Compliance

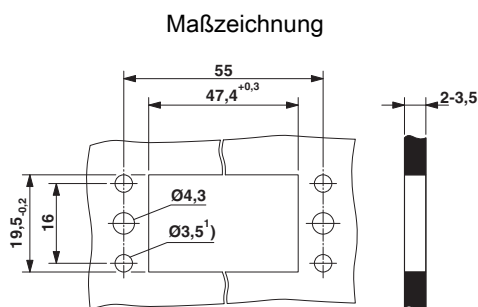
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Zeichnungen



Montagehinweis:

Am Rahmen befindet sich ein PE-Blech mit einem PE-Anschluss. Den PE-Leiter 20 mm abisolieren und die Isolation bei 50 mm auftrennen. Die aufgetrennte Isolation 15 mm nach vorn schieben. Den PE-Kontakt des Moduls anschließen und am PE-Blech unter die PE-Schraube klemmen.



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27140816
eCl@ss 5.0	27189239
eCl@ss 5.1	27189239
eCl@ss 6.0	27144001
eCl@ss 7.0	27144001
eCl@ss 8.0	27440210
eCl@ss 9.0	27440210

Anbaurahmen - VC-AR2/3M-PEA - 1607774

Klassifikationen

ETIM

ETIM 2.0	EC000007
ETIM 3.0	EC000007
ETIM 4.0	EC000007
ETIM 5.0	EC002310
ETIM 6.0	EC002310

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	39121421

Approbationen


Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

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