

Anbaurahmen - VC-AR4/5M-PEA - 1607790

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://download.phoenixcontact.de>)



Anbaurahmen, mit PE, für VARIOCON-Unterbaugeschäfte, Bauform 4, Anzahl der Einsatzmodule 5

Produkteigenschaften

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

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918948870

Technische Daten

Allgemein

Hinweis	Vorgeschrieben bei Unterbaugeschäften und Spannungen > 42 V
Bauform	VC4
Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² ... 4 mm ² (für PE-Leiter)

Umgebungsbedingungen

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

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	vernickelt

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	27144001

Anbaurahmen - VC-AR4/5M-PEA - 1607790

Klassifikationen

ETIM

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

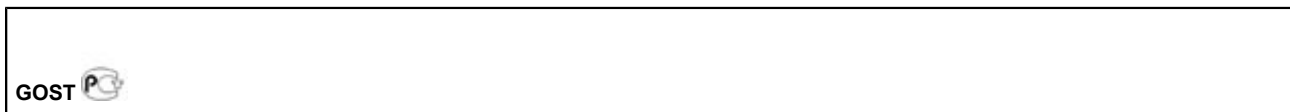
UNSPSC

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

Approbationen

GOST /

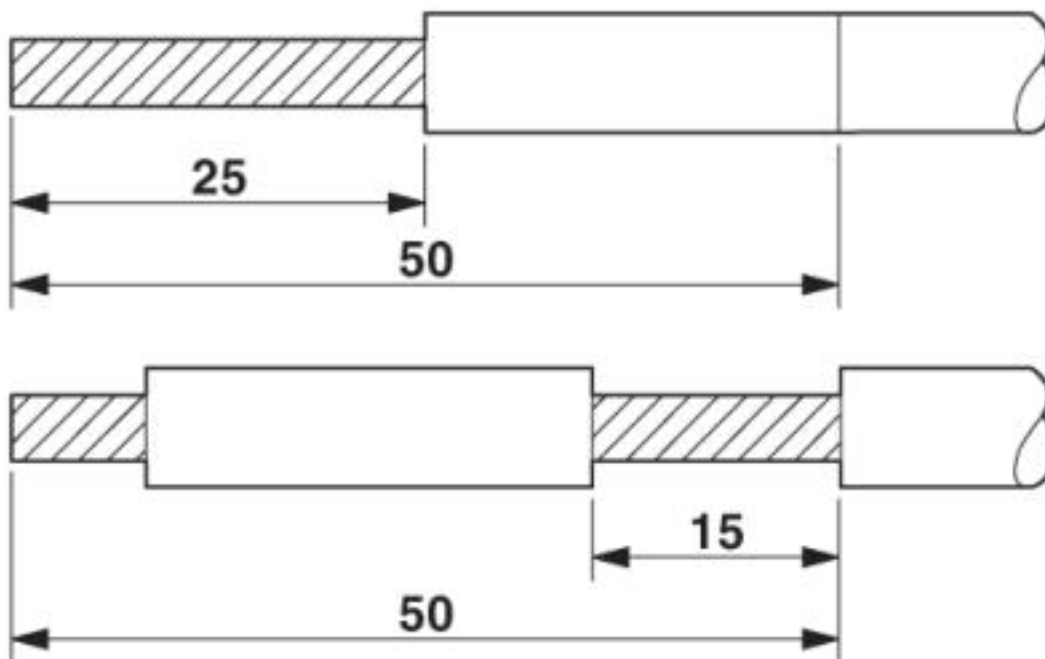
Approbationsdetails



Zeichnungen

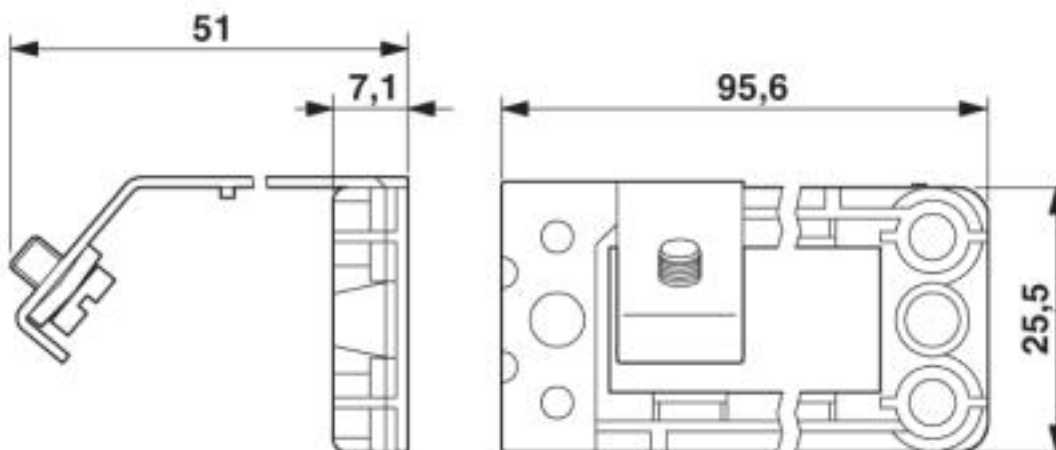
Anbaurahmen - VC-AR4/5M-PEA - 1607790

Funktionszeichnung



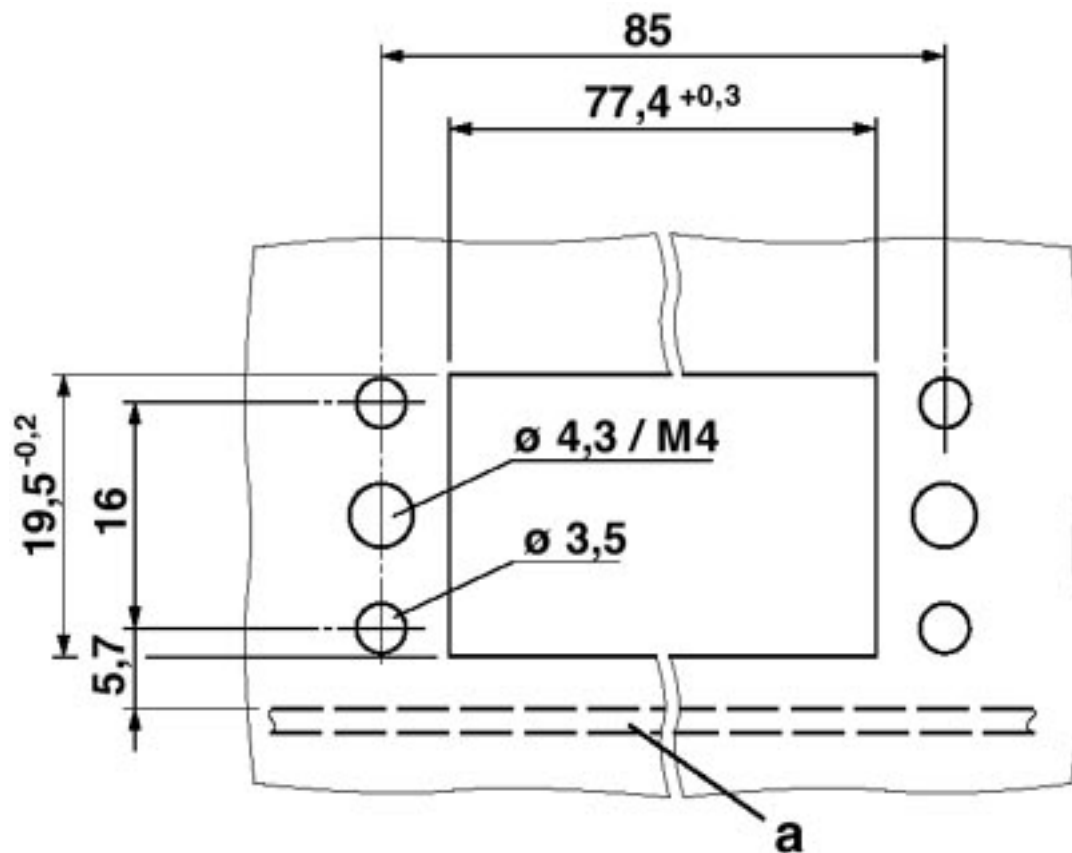
Montagehinweis: Am Rahmen befindet sich ein PE-Blech mit einem PE-Anschluss. Den PE-Leiter 20 mm abisolieren und die Isolation bei 50 mm auftrennen. Die aufgetrennte Isolation 15 mm nach vorn schieben. Den PE-Kontakt des Moduls anschließen und am PE-Blech unter die PE-Schraube klemmen.

Maßzeichnung



Anbaurahmen - VC-AR4/5M-PEA - 1607790

Maßzeichnung



a - Leiterplatte

Maßzeichnung

