

VC-TR4/5M-PEA-S88888-SET

Artikelnummer: 1607274

Abbildung zeigt eine 24-polige Variante

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1607274>

Kontakteinsatzset für Tüllenseite, Tüllenrahmen mit PE, 4
Befestigungsschrauben, 8-polige Kontakteinsätze vormontiert, 6
Kodierprofile

Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4017918941024
VPE	5 Stk.
Zolltarif	85366990
Produktschlüssel	02294
Katalogseitenangabe	Seite 351 (PC-2009)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
15.12.2006

<http://download.phoenixcontact.de>
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.

Technische Daten

Allgemeine Daten

Anschlusstechnik	Schraubanschluss
	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment	0,2 Nm ... 0,25 Nm
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °C

Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Bauform	VC4
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,14 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt	0,22 mm ² ... 0,25 mm ²
Anschlussquerschnitt AWG	30 ... 14
Abisolierlänge der Einzelader	7 mm

Materialangaben

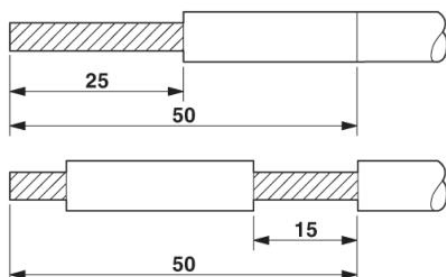
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	verzinkt
Material Kontaktträger	PA

Elektrische Kennwerte

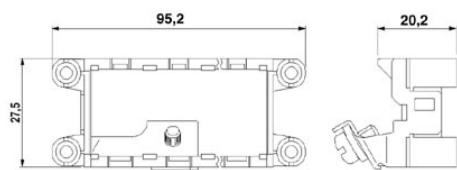
Bemessungsspannung (III/3)	160 V
Nennspannung U _N	160 V
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
	2,5 kV
Bemessungsstrom	10 A
	10 A
Nennstrom I _N	10 A

Zeichnungen

Funktionszeichnung



Maßzeichnung



Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 1200
<http://www.phoenixcontact.com>



© 2010 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten