

Kontakteinsatz-Set - VC-AR1/2M-S22-SET - 1607298

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>)

Kontakteinsatzset für Anbauseite, Tüllenrahmen mit PE, 4 Befestigungsschrauben, 2-polige Kontakteinsätze vormontiert, 6 Kodierprofile, 2 Anbauflansche




Abbildung zeigt die 4-polige Variante

Artikeleigenschaften

- Kompakte Bauform
- Bewährte COMBICON-Technik
- Universell anschließbar
- Kodierbar gegen Vertauschen

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
GTIN	 4 017918 941031
GTIN	4017918941031
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	38,600 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	38,600 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Allgemein

Hinweis	Steckverbinder dürfen nur leistungslos betätigt werden.
Anschlusstechnik	Schraubanschluss
	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm ... 0,6 Nm
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III

Kontakteinsatz-Set - VC-AR1/2M-S22-SET - 1607298

Technische Daten

Allgemein

Polzahl	3+PE
Steckzyklen	≥ 50
Baugröße	VC1
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	4 mm ²
Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Anschlussquerschnitt AWG	24 ... 12
Abisolierlänge der Einzelader	7 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °C
-------------------------------	-------------------

Materialangaben

Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	verzinkt
Material Kontaktträger	PA

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung (III/3)	400 V
Nennspannung U _N	400 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
	6 kV
Bemessungsstrom	20 A
	20 A
Nennstrom I _N	20 A

Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Hinweis	Steckverbinder dürfen nur leistungslos betätigt werden.

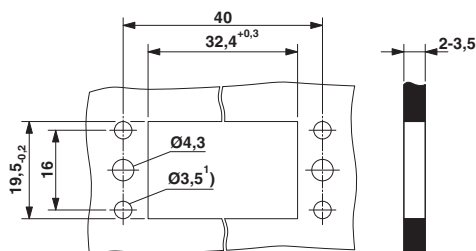
Environmental Product Compliance

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

Zeichnungen

Kontakteinsatz-Set - VC-AR1/2M-S22-SET - 1607298

Maßzeichnung



Montageausschnitt

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27140816
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260705
eCl@ss 7.0	27440309
eCl@ss 8.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440205

ETIM

ETIM 2.0	EC001121
ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC000438
ETIM 6.0	EC000438

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Kontakteinsatz-Set - VC-AR1/2M-S22-SET - 1607298

Approbationen

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC		B.01742
-----	---	---------

