

Anbaurahmen-Set - VS-PPC-F1-RJ45-MNNA-1R-FJJ - 1405361

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>)



RJ45-Anbaurahmen, IP67, für Push-Pull Verriegelung, Metall, mit Freenet-System, für rechteckigen Montageausschnitt, mit Dichtung, ohne Befestigungsschrauben; inkl. Buchse-Buchse Einsatz



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 419932
GTIN	4046356419932
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	44,300 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	44,300 g
Zolltarifnummer	85444995
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Polzahl	8
Anzahl der Steckplätze	2
Farbe	silber
Schutzart	IP65/IP67
Bauform	RJ45, IP65/67, Variante 14

Elektrische Kennwerte

Polzahl	8
---------	---

Normen und Bestimmungen

Hinweis	Dieses Produkt entspricht der Richtlinie PROFINET Cabling and Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2.00, Order No: 2.252, Kapitel 8.2 Connectors for Outside Environment (Balanced cabling) und Kapitel 13 Application specific Cabling and Interconnection Technology (AIDA)
---------	---

Anbaurahmen-Set - VS-PPC-F1-RJ45-MNNA-1R-FJJ - 1405361

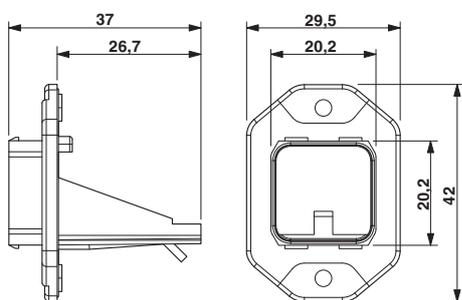
Technische Daten

Environmental Product Compliance

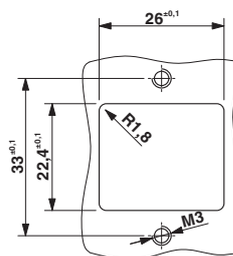
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Zeichnungen

Maßzeichnung



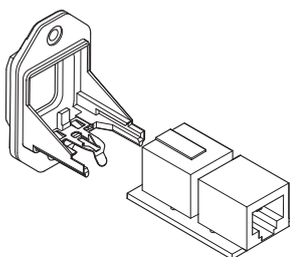
Maßzeichnung



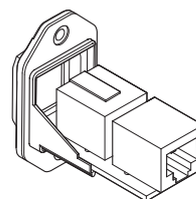
Montageausschnitt

Push-Pull Anbaurahmen, Freenet-System, IP67

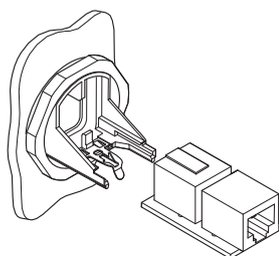
Schemazeichnung



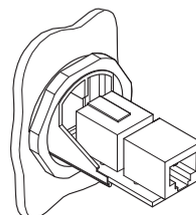
Schemazeichnung



Schemazeichnung



Schemazeichnung



Anbaurahmen-Set - VS-PPC-F1-RJ45-MNNA-1R-FJJ - 1405361

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27261207
eCl@ss 7.0	27440210
eCl@ss 8.0	27440210
eCl@ss 9.0	27440210

ETIM

ETIM 3.0	EC002310
ETIM 4.0	EC002310
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		B.00767
-----	--	---------
