

Anbaurahmen - VS-PPC-F1-RJ45-POBK-1R-F - 1608197


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, Kunststoff, mit Freenet-System, für rechteckigen Montageausschnitt, mit Dichtung, ohne Befestigungsschrauben



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 159937
GTIN	4046356159937
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	8,400 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,700 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Verriegelungsart	Push-Pull
Steckzyklen	≥ 500
Farbe	schwarz
Schutzart	IP65/IP67
Bauform	RJ45, IP65/67, Variante 14

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 70 °C
-------------------------------	------------------

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	PA-GF
Material	Kunststoff

Anbaurahmen - VS-PPC-F1-RJ45-POBK-1R-F - 1608197

Technische Daten

Materialangaben

Material Dichtung	NBR
	NBR
Höhe	42 mm

Elektrische Kennwerte

Verschmutzungsgrad	2
--------------------	---

Normen und Bestimmungen

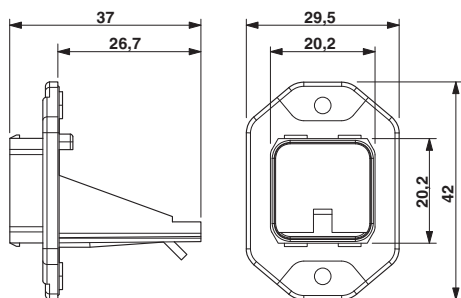
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Hinweis	Dieses Produkt entspricht der Richtlinie PROFINET Cabling and Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2.00, Order No: 2.252, Kapitel 8.2 Connectors for Outside Environment (Balanced cabling) und Kapitel 13 Application specific Cabling and Interconnection Technology (AIDA)

Environmental Product Compliance

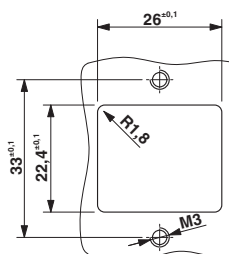
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung



Montageausschnitt

Push-Pull Anbaurahmen, Freenet-System, IP67

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	27260708

Anbaurahmen - VS-PPC-F1-RJ45-POBK-1R-F - 1608197

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 7.0	27440312
eCl@ss 8.0	27440210
eCl@ss 9.0	27440210

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
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

Zubehör

Zubehör

Buchseneinsatz

RJ45-Buchseneinsatz - VS-08-BU-RJ45-5-F/PK - 1652936



RJ45-Buchseneinsatz, Schutzart: IP20, Polzahl: 8, CAT5 (IEC 11801:2002), Material: Kupferlegierung, Anschlussart: IDC, Anschlussquerschnitt: AWG 24-22

RJ45-Buchseneinsatz - VS-08-BU-RJ45-6-F/PK - 1652949



RJ45-Buchseneinsatz, Schutzart: IP20, Polzahl: 8, Anschlussart: IDC, Anschlussquerschnitt: AWG 26-22

RJ45-Buchseneinsatz - CUC-F-J1ZNI-S/R4IDC8 - 1418984



RJ45-Buchseneinsatz, Bauform: RJ45, Schutzart: IP20, Polzahl: 8, 10 GBit/s, CAT6_A, Material: Zink-Druckguss, Anschlussart: IDC-Anschluss, Anschlussquerschnitt: AWG 26-22

Anbaurahmen - VS-PPC-F1-RJ45-POBK-1R-F - 1608197

Zubehör

RJ45-Kupplung - CUC-F-D1ZNI-S/R4GC8 - 1419022



RJ45-Kupplung, Bauform: RJ45, Schutzart: IP20, Polzahl: 8, 1 GBit/s, CAT6, Material: Zink-Druckguss, Anschlussart: Buchse

Rechtecksteckverbinder (geräteseitig)

RJ45-Buchseneinsatz - VS-08-BU-RJ45-5-F/BU - 1652952



RJ45-Buchseneinsatz, für Freenet-System, CAT5e, 8-polig, geschirmt, Buchse auf Buchse
