

Rangierverteiler - VS-PP-19-1HE-16-F - 1652994

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>)

Patch-Panel, 19"-Montage, IP20, mit 16 Einbauplätzen für Kontakteinsätze mit Freenet-System



Rangierfeld 19", für 16 Freenet-Einsätze

Artikeleigenschaften

- für einfaches Kabelmanagement
- 16 Einbauplätze pro Höheneinheit (HE)
- Erdungskonzept vorbereitet
- Wahlweise mit Kupfer- oder Lichtwellenleitereinsätzen bestückbar



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 017918 969967
GTIN	4017918969967
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	582,700 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	612,500 g
Zolltarifnummer	85381000
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Anzahl der Steckplätze	16
Anschlussart	Schraubanschluss (in Verbindung mit Basiselement)
Farbe	lichtgrau RAL 7035
Montageart	19"-Rack
Schutzart	IP20

Rangierverteiler - VS-PP-19-1HE-16-F - 1652994

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Bauform	1 HE
Gehäusegröße	1
Anzahl der Kabelabgänge	16

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	5 °C ... 55 °C
Schutzart	IP20

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	PC-GF
Material	Kunststoff
Höhe	43,2 mm

Normen und Bestimmungen

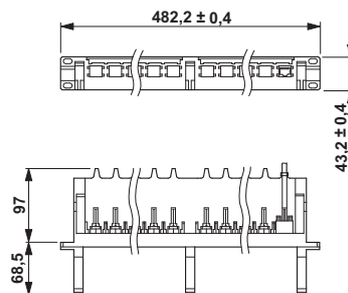
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Einbaulage	horizontal

Environmental Product Compliance

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

Zeichnungen

Maßzeichnung



Patch-Panel RJ45

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260705

Rangierverteiler - VS-PP-19-1HE-16-F - 1652994

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 7.0	27440309
eCl@ss 8.0	19170112
eCl@ss 9.0	19170112

ETIM

ETIM 2.0	EC000764
ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC002599

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	26121604

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

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

Zubehör

Zubehör

Adapter

Rangierverteiler - VS-PP-19-1HE-16-F - 1652994

Zubehör

LWL-Kupplung - FL MM PATCH COUPLER LC-LC - 2700312



Kupplung, LC/LC, verwendbar für Multimode Glasfasern

LWL-Kupplung - FL SM PATCH COUPLER LC-LC - 2700313



Kupplung, LC/LC, verwendbar für Singlemode Glasfasern

Buchseneinsatz

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

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

USB-Buchseneinsatz - VS-04-BUA-FK-F/IP67 - 1653854



USB-Buchseneinsatz, 4-polig, Buchse USB Typ A auf Flachbandkabel-Anschlussleiste, Rastermaß 2,54, für das Freenet-System im Anbaurahmen, Terminaloutlet IP20, 19" Patch-Panel und Service-Interface

Rangierverteiler - VS-PP-19-1HE-16-F - 1652994

Zubehör

USB-Buchseinsatz - VS-04-BUB-FK-F/IP67 - 1653867



USB-Buchseinsatz, 4-polig, Buchse USB Typ B auf Flachbandkabel-Anschlussleiste, Rastermaß 2,54, für das Freenet-System im Anbaurahmen, Terminaloutlet IP20, 19" Patch-Panel und Service-Interface

LWL-Steckverbinder (geräteseitig)

LWL-Kupplung - VS-SCRJ-GOF-KU - 1654358



SC-RJ-Kupplungseinsatz, duplex, für Patch-Panel VS-PP-19-1HE-16-F, Terminaloutlets VS-TO...F... und Datenfrontplatte VS-SI-FP-2F, verwendbar für Fasertypen GOF (Multimode & Singlemode), PCF und Polymer
