

## 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 Lichtwellenleiterereinsätzen bestückbar



**Ethernet**

### 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

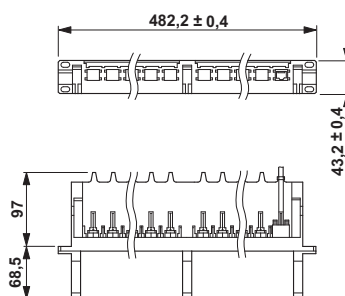
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Einbaulage	horizontal

### Environmental Product Compliance

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

## Zeichnungen

Maßzeichnung



Patch-Panel RJ45

## Klassifikationen

eCI@ss

eCI@ss 4.0	27140816
eCI@ss 4.1	27260701
eCI@ss 5.0	27260701
eCI@ss 5.1	27260701
eCI@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<sub>A</sub>, 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