

RJ45-Kupplung - VS-08-BU-RJ45/BU - 1689064

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-Kupplung, Schutzart: IP20, Polzahl: 8, 1 GBit/s, CAT5 (IEC 11801:2002), Material: Glasfaser, PBT, Anschlussart: Buchse, Keystone

Artikeleigenschaften

- Keystone-Adapter
- Integration in RJ45-Anbaurahmen mit Schutzart IP65/IP67 möglich
- Übertragungsrate bis 1000 MBit/s



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
Mindestbestellmenge	5 STK
GTIN	 4 017918 876937
GTIN	4017918876937
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,560 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,560 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Polzahl	8
Anzahl der Steckplätze	1
Geschirmt	ja
Steckzyklen	≥ 1000
Anschlussart	Buchse
Isolationswiderstand	500 MΩ
Schutzart	IP20

RJ45-Kupplung - VS-08-BU-RJ45/BU - 1689064

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	Glasfaser, PBT
Material Gehäuseoberfläche	metallisiert
Material Kontaktträger	ABS
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Gold über Nickel

Elektrische Kennwerte

Polzahl	8
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT5 (IEC 11801:2002)
Übertragungseigenschaften-GRP	CAT5 (IEC 11801:2002)
Übertragungsrate	1 GBit/s
Bemessungsstrom	1,5 A
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2
Spannungsfestigkeit	1000 V AC (60 Hz, 1 Min)
Übergangswiderstand	20 mΩ
Bemessungsspannung (III/3)	72 V DC

Normen und Bestimmungen

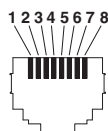
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

Environmental Product Compliance

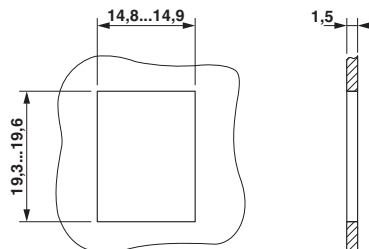
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Zeichnungen

Schemazeichnung



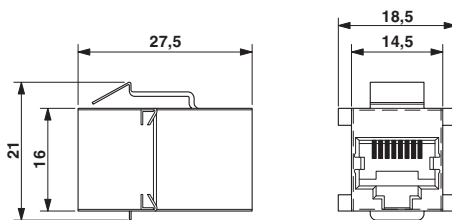
Bohrplan



Wandausschnitt

RJ45-Kupplung - VS-08-BU-RJ45/BU - 1689064

Maßzeichnung



RJ45-Buchseinsatz, Keystone

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
eCl@ss 7.0	27440312
eCl@ss 8.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440205

ETIM

ETIM 2.0	EC000438
ETIM 3.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000438
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

Ex Approbationen

RJ45-Kupplung - VS-08-BU-RJ45/BU - 1689064

Approbationen

Approbationsdetails

EAC



B.01742

Zubehör

Zubehör

Anbaurahmen

Anbaurahmen - VS-08-A-RJ45/MOD-1-IP20 - 1689433



RJ45-Anbaurahmen, 1-fach, IP20, für modulare Buchseneinsätze (Keystone), ohne Befestigungsschrauben

Anbaurahmen - VS-08-A-RJ45/MOD-1-R-IP67 - 1689844



RJ45-Anbaurahmen, IP67, für modulare Buchseneinsätze (Keystone), für runden Montageausschnitt, mit Dichtung, mit Gewinde und Überwurfmutter, Farbe: grau

Anbaurahmen - VS-08-A-RJ45/MOD-1-IP67 - 1689080



RJ45-Anbaurahmen, IP67, für modulare Buchseneinsätze (Keystone), für rechteckigem Montageausschnitt, mit Dichtung, ohne Befestigungsschrauben, Farbe: grau

Anbaurahmen - VS-08-A-RJ45/MOD-1-R-IP67 BK - 1658053



RJ45-Anbaurahmen, IP67, für modulare Buchseneinsätze (Keystone), für runden Montageausschnitt, mit Dichtung, mit Gewinde und Überwurfmutter, Farbe: schwarz

RJ45-Kupplung - VS-08-BU-RJ45/BU - 1689064

Zubehör

Anbaurahmen - VS-08-A-RJ45/MOD-1-IP67-BK - 1658642



RJ45-Anbaurahmen, IP67, für modulare Buchseneinsätze (Keystone), für rechteckigem Montageausschnitt, mit Dichtung, ohne Befestigungsschrauben, Farbe: schwarz