

## RJ45-Buchseneinsatz - VS-08-BU-RJ45-6/LH-1 - 1653087

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-Buchseneinsatz, für Leiterplattenmontage, CAT6, 8-polig, geschirmt, mit gewinkelten Lötstiften, 1-fach

### Artikeleigenschaften

- Geschirmt
- Direkter Leiterplattenanschluss
- Übertragungsrate bis 1000 MBit/s



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
GTIN	 4 017918 970031
GTIN	4017918970031
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,050 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Japan
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

### Technische Daten

#### Mechanische Kennwerte

Polzahl	8
Anzahl der Steckplätze	1
Steckgesicht	RJ45 8(8)
Geschirmt	ja
Steckzyklen	≥ 750
Anschlussart	Lötanschluss
Schutzart	IP20

#### Umgebungsbedingungen

# RJ45-Buchseneinsatz - VS-08-BU-RJ45-6/LH-1 - 1653087

## Technische Daten

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 80 °C
-------------------------------	------------------

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontaktrager	PBT
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Gold über Nickel

### Elektrische Kennwerte

Polzahl	8
Übertragungseigenschaften-GRP	CAT5 (IEC 11801:2002)
Übertragungsrate	1 GBit/s
Bemessungsstrom	1 A
Verschmutzungsgrad	1
Bemessungsspannung (III/3)	125 V

### Normen und Bestimmungen

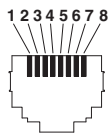
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

### Environmental Product Compliance

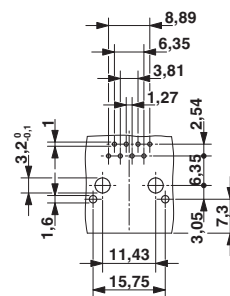
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefahrlche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

## Zeichnungen

Schemazeichnung



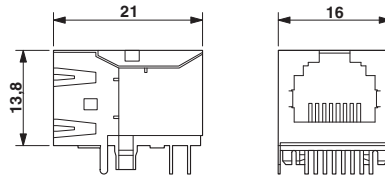
Bohrplan



Bohrplan

# RJ45-Buchseneinsatz - VS-08-BU-RJ45-6/LH-1 - 1653087

Maßzeichnung



RJ45-Buchseneinsatz

## 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	27440309
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

# RJ45-Buchseneinsatz - VS-08-BU-RJ45-6/LH-1 - 1653087

## Approbationen

Ex Approbationen

---

### Approbationsdetails

EAC



B.01742

## Zubehör

### Zubehör

#### Anbaurahmen

Anbaurahmen - VS-08-A-RJ45/LP-1-IP 20 - 1688641



RJ45-Anbaurahmen, 1-fach, IP20, für Leiterplattenmontage, für Buchseneinsätze, ohne Befestigungsschrauben

---

Anbaurahmen - VS-08-A-RJ45/LP-1-IP67 - 1689446



RJ45-Anbaurahmen, IP67, für Leiterplattenanschluss, für rechteckigen Montageausschnitt, mit Dichtung, ohne Befestigungsschrauben, Farbe: grau

---

Anbaurahmen - VS-08-A-RJ45/LP-1-IP67-BK - 1658655



RJ45-Anbaurahmen, IP67, für Leiterplattenanschluss, für rechteckigen Montageausschnitt, mit Dichtung, ohne Befestigungsschrauben, Farbe: schwarz

---

Anbaurahmen - VS-PPC-F1-RJ45-MNNA-1R-PHA - 1608029



RJ45-Anbaurahmen, IP67, für Push-Pull Verriegelung, Metall, für Leiterplattenanschluss, für rechteckigen Montageausschnitt, mit Dichtung, ohne Befestigungsschrauben

## RJ45-Buchseneinsatz - VS-08-BU-RJ45-6/LH-1 - 1653087

### Zubehör

Anbaurahmen - VS-PPC-F1-RJ45-P0BK-1R-PHA - 1657847



RJ45-Anbaurahmen, IP67, für Push-Pull Verriegelung, Kunststoff, für Leiterplattenanschluss, für rechteckigen Montageausschnitt, mit Dichtung, ohne Befestigungsschrauben