

RJ45-Buchseneinsatz - VS-08-BU-RJ45-6/LV-1 - 1653090


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 geraden Lötstiften, 1-fach



Kaufmännische Daten

| | |
|--|--|
| Verpackungseinheit | 5 STK |
| GTIN |  4 017918 970048 |
| GTIN | 4017918970048 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 6,900 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 6,990 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Herkunftsland | Japan |
| Verkaufsschlüssel | D1 - Steckverbinder |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

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

Umgebungsbedingungen

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

Materialangaben

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

RJ45-Buchseneinsatz - VS-08-BU-RJ45-6/LV-1 - 1653090

Technische Daten

Materialangaben

| | |
|----------------------------|------------------|
| Material Gehäuse | Kupferlegierung |
| Material Kontaktträger | PBT |
| Material Kontakt | Kupferlegierung |
| Material Kontaktoberfläche | Gold über Nickel |
| Höhe | 16 mm |

Elektrische Kennwerte

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Polzahl | 8 |
| Übertragungseigenschaften (Kategorie) | CAT6 |
| Bemessungsstrom | 1 A |
| Verschmutzungsgrad | 1 |
| Bemessungsspannung (III/3) | 125 V |

Normen und Bestimmungen

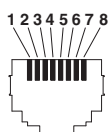
| | |
|--------------------------------|---|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Hinweis | für die Anwendung im Anbaurahmen IP67 nur im VS-PPC-F1-RJ45-...-1R-PHA möglich. |

Environmental Product Compliance

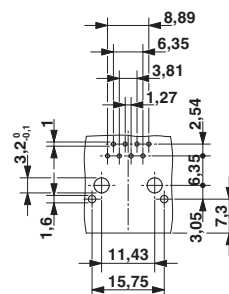
| | |
|------------|--|
| China RoHS | Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre |
| | Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads" |

Zeichnungen

Schemazeichnung



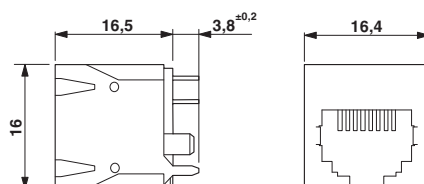
Bohrplan



Bohrplan

RJ45-Buchseneinsatz - VS-08-BU-RJ45-6/LV-1 - 1653090

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/LV-1 - 1653090

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



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

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