

RJ45-Buchseneinsatz - VS-08-BU-RJ45-5-F/PK - 1652936

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, Schutzart: IP20, Polzahl: 8, CAT5 (IEC 11801:2002), Material: Kupferlegierung, Anschlussart: IDC, Anschlussquerschnitt: AWG 24-22



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 017918 969929
GTIN	4017918969929
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	21,700 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	21,700 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Schweiz
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Polzahl	8
Anzahl der Steckplätze	1
Geschirmt	ja
Steckzyklen	≥ 750
Anschlussart	IDC
Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² ... 0,32 mm ² (starr) 0,14 mm ² ... 0,35 mm ² (flexibel)
Anschlussquerschnitt AWG	24 ... 22 (starr) 26 ... 22 (flexibel)
Isolationswiderstand	≥ 500 MΩ
Schutzart	IP20

Umgebungsbedingungen

RJ45-Buchseneinsatz - VS-08-BU-RJ45-5-F/PK - 1652936

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	0 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	Kupferlegierung
Material Kontaktträger	PC
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Gold über Nickel
Höhe	16,8 mm

Elektrische Kennwerte

Polzahl	8
Nennspannung U_N	50 V
Nennstrom I_N	1 A
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT5 (IEC 11801:2002)
Übertragungseigenschaften-GRP	CAT5 (IEC 11801:2002)
Bemessungsstrom	1 A
Überspannungskategorie	I
Verschmutzungsgrad	1
Bemessungsspannung (III/3)	50 V

Normen und Bestimmungen

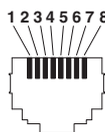
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

Environmental Product Compliance

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

Zeichnungen

Schemazeichnung



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
------------	----------

RJ45-Buchseneinsatz - VS-08-BU-RJ45-5-F/PK - 1652936

Klassifikationen

eCl@ss

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

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Ex Approbationen

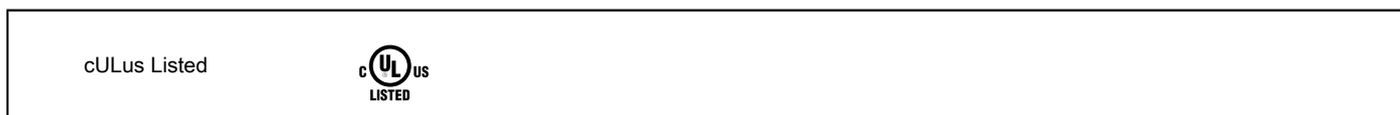
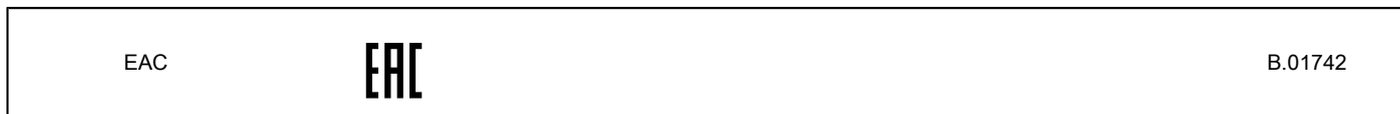
Approbationsdetails

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 335024
-----------	--	---	---------------

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 335024
------------	--	---	---------------

RJ45-Buchseneinsatz - VS-08-BU-RJ45-5-F/PK - 1652936

Approbationen



Zubehör

Zubehör

Anbaurahmen

Anbaurahmen - VS-A-F-IP67 - 1653744



Anbaurahmen, IP67, für Freenet-System, für runden Montageausschnitt, mit Dichtung, ohne Befestigungsschrauben, Farbe: grau

Anbaurahmen - VS-A-F-IP67-BK - 1658668



Anbaurahmen, IP67, für Freenet-System, für runden Montageausschnitt, mit Dichtung, ohne Befestigungsschrauben, Farbe: schwarz

Anbaurahmen - VS-PPC-F1-RJ45-MNNA-1R-F - 1405358



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

Anbaurahmen - VS-PPC-F1-RJ45-MNNA-1C-F - 1405222



RJ45-Anbaurahmen, IP67, für Push-Pull Verriegelung, Metall, mit Freenet-System, für runden Montageausschnitt, mit Dichtung

RJ45-Buchseneinsatz - VS-08-BU-RJ45-5-F/PK - 1652936

Zubehör

Anbaurahmen - VS-PPC-F1-RJ45-POBK-1R-F - 1608197



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