

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	A standard 1D barcode representing the GTIN number 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

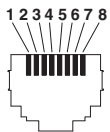
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Hinweis	für die Anwendung im Anbaurahmen IP67 nur im VS-PPC-F1-RJ45-...-1R-PHA möglich.

Environmental Product Compliance

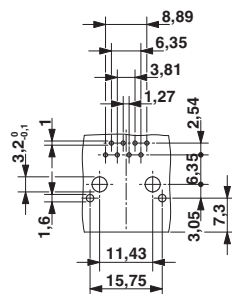
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Zeichnungen

Schemazeichnung



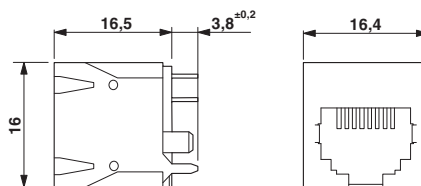
Bohrplan



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