

RJ45-Buchseneinsatz - VS-08-BU-RJ45-6/KA/LSA - 1653168


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, modular (Keystone), CAT6, 8-polig, geschirmt, mit Kabelanschluss (LSA), für Litze und starre Adern AWG 26 ... 22



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
GTIN	 4 017918 970086
GTIN	4017918970086
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	16,200 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	16,200 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	China
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Polzahl	8
Anzahl der Steckplätze	1
Geschirmt	ja
Steckzyklen	≥ 1000
Anschlussart	LSA
Anschlussquerschnitt	0,13 mm ² ... 0,25 mm ² (starr)
	0,14 mm ² ... 0,25 mm ² (flexibel)
Anschlussquerschnitt AWG	26 ... 23 (starr)
	26 ... 23 (flexibel)
Kabeldurchmesser max.	10 mm
Montageart	Rasthakenmontage
Schutzart	IP20

RJ45-Buchseneinsatz - VS-08-BU-RJ45-6/KA/LSA - 1653168

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 70 °C
-------------------------------	------------------

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	PC+ABS
Material Kontakt	Phosphor Bronze
Material Kontaktoberfläche	Gold

Elektrische Kennwerte

Polzahl	8
Nennstrom I _N	2 A
Übertragungseigenschaften-GRP	CAT6
Übertragungsrate	1 GBit/s
Bemessungsstrom	2 A
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungsspannung (III/3)	72 V DC

Normen und Bestimmungen

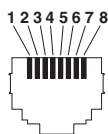
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

Environmental Product Compliance

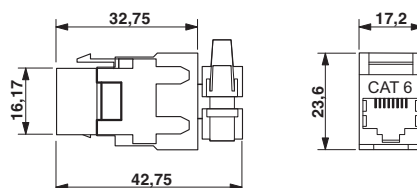
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Zeichnungen

Schemazeichnung



Maßzeichnung



RJ45-Buchseneinsatz, Keystone

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701

RJ45-Buchseneinsatz - VS-08-BU-RJ45-6/KA/LSA - 1653168

Klassifikationen

eCl@ss

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

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC		B.01742
-----	--	---------

Zubehör

Zubehör

Anbaurahmen

RJ45-Buchseneinsatz - VS-08-BU-RJ45-6/KA/LSA - 1653168

Zubehör

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

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

Montagewerkzeug

RJ45-Buchseneinsatz - VS-08-BU-RJ45-6/KA/LSA - 1653168

Zubehör

Anlegewerkzeug - CT-WZ/A - 2765505



Anlegewerkzeug zum Anschließen von Leitungen an LSA-Plus-Leisten

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>