

VS-08-BU-RJ45/KA/LSA

Dieses Produkt ist durch ein Nachfolgeprodukt ersetzt worden.

Artikelnummer: 1689459



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1689459>

RJ45-Buchseneinsatz, modular (Keystone), CAT5e, 8-polig, geschirmt, mit Kabelanschluss (LSA), für starre Adern AWG 26 ... 22

Ethernet



Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	 4 017918 893804
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung
Verkaufsgruppe	D511
VPE	5 stk.
Zolltarif	85366990
Katalogseitenangabe	Seite 193 (PC-2009)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
17.02.2006



<http://download.phoenixcontact.de>
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.

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Polzahl	8
Anzahl der Steckplätze	1
Geschirmt	ja

Steckzyklen	≥ 750
Anschlussart	LSA
Anschlussquerschnitt	0,13 mm ² ... 0,32 mm ² (starr)
Anschlussquerschnitt AWG	26 ... 22 (starr)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 70 °C

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Gold über Nickel
Schutzart	IP20

Elektrische Kennwerte

Polzahl	8
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT5 (IEC 11801:2002), CAT5e (TIA 568B:2001)
Bemessungsstrom	1,5 A
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

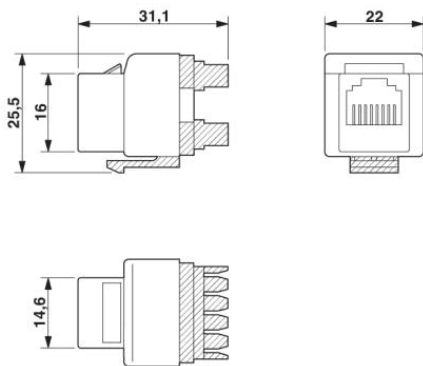
Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Allgemein		
2765505	CT-WZ/A	Anlegewerkzeug zum Anschließen von Leitungen an LSA-Plus-Leisten
1689433	VS-08-A-RJ45/MOD-1-IP20	RJ45-Anbaurahmen, 1fach, IP20, für modulare Buchseneinsätze (Keystone), ohne Befestigungsschrauben
1689080	VS-08-A-RJ45/MOD-1-IP67	RJ45-Anbaurahmen, IP67, für modulare Buchseneinsätze (Keystone), für rechteckigem Montageausschnitt, mit Dichtung, ohne Befestigungsschrauben, Farbe: grau
1658642	VS-08-A-RJ45/MOD-1-IP67-BK	RJ45-Anbaurahmen, IP67, für modulare Buchseneinsätze (Keystone), für rechteckigem Montageausschnitt, mit Dichtung, ohne Befestigungsschrauben, Farbe: schwarz
1689844	VS-08-A-RJ45/MOD-1-R-IP67	RJ45-Anbaurahmen, IP67, für modulare Buchseneinsätze (Keystone), für runden Montageausschnitt, mit Dichtung, mit Gewinde und Überwurfmutter, Farbe: grau
1658053	VS-08-A-RJ45/MOD-1-R-IP67 BK	RJ45-Anbaurahmen, IP67, für modulare Buchseneinsätze (Keystone), für runden Montageausschnitt, mit Dichtung, mit Gewinde und Überwurfmutter, Farbe: schwarz

1652868	VS-08-A-S-RJ45/MOD-1-IP67	RJ45-Anbaurahmen, IP67, strahlenvernetzt für Schweißapplikationen, für modulare Buchseneinsätze (Keystone), für rechteckigem Montageausschnitt, mit Dichtung, ohne Befestigungsschrauben
1654772	VS-08-A-S-RJ45/MOD-1-R-IP67	RJ45-Anbaurahmen, IP67, strahlenvernetzt für Schweißapplikationen, für modulare Buchseneinsätze (Keystone), für runden Montageausschnitt, mit Dichtung, mit Gewinde und Überwurfmutter

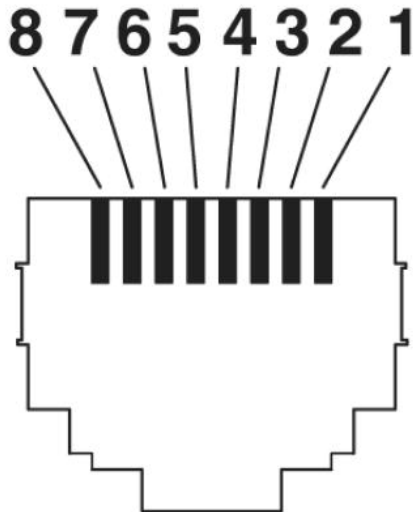
Zeichnungen

Maßzeichnung



RJ45-Buchseneinsatz, Keystone

Schemazeichnung



Adresse

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2011 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten