

RJ45-Stifteinsatz - VS-08-ST-H21P-RJ45 - 1404388


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>)



Stifteinsatz RJ45, CAT6, 8-polig, geschirmt, IDC-Pierceanschluss, für Litzen AWG 27 ... 24, mit Zugentlastung



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
Mindestbestellmenge	5 STK
GTIN	 4 046356 313230
GTIN	4046356313230
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,880 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,400 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Taiwan
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Polzahl	8
Steckgesicht	RJ45 8(8)
Geschirmt	ja
Steckzyklen	≥ 750
Anschlussart	IDC-Anschlussstechnik
Kontaktart	Crimpkontakte
Anschlussquerschnitt	0,1 mm ² ... 0,2 mm ² (flexibel)
Anschlussquerschnitt AWG	24 ... 27 (flexibel)
Kabelabgang	gerade
Farbe	rot
Aderdurchmesser inkl. Isolation	0,9 mm ... 1 mm

RJ45-Stifteinsatz - VS-08-ST-H21P-RJ45 - 1404388

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Isolationswiderstand	min. 100 MΩ (100 V DC)
Schutzart	IP20
Anzahl der Kabelabgänge	1

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 60 °C
-------------------------------	------------------

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Material Kontaktträger	PC
Material Kontakt	Phosphor Bronze
Material Kontaktoberfläche	Gold
Höhe	13,5 mm

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung (III/3)	125 V
Bemessungsstrom	1 A
Isolationswiderstand	min. 100 MΩ (100 V DC)
Frequenzbereich	bis 250 MHz
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT6

Normen und Bestimmungen

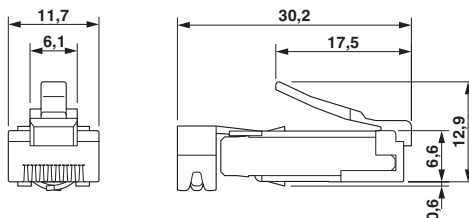
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
--------------------------------	----

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

Maßzeichnung



RJ45-Stifteinsatz

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
------------	----------

RJ45-Stifteinsatz - VS-08-ST-H21P-RJ45 - 1404388

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260708
eCl@ss 7.0	27440312
eCl@ss 8.0	27440312
eCl@ss 9.0	27440312

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC002641
ETIM 6.0	EC002641

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121419

Approbationen


Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

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

Zubehör

Zubehör

Crimpwerkzeug

RJ45-Stifteinsatz - VS-08-ST-H21P-RJ45 - 1404388

Zubehör

Crimpzange - VS-CT-RJ45-H - 1653265



Crimptool, Zange mit Gesenk, für RJ45-Stifteinsätze VS-08-ST-H...-RJ45 und VS-08-RJ45-10G/C

Knickschutztülle

RJ45-Knickschutztülle - VS-08-KS-H/GY - 1654743



RJ45-Knickschutztülle, für Stifteinsatz VS-08-ST-H11-RJ45 und VS-08-ST-H21-RJ45, für Kabeldurchmesser bis 7 mm, Farbe: grau

RJ45-Knickschutztülle - VS-08-KS-H/GN - 1654756



RJ45-Knickschutztülle, für Stifteinsatz VS-08-ST-H11-RJ45 und VS-08-ST-H21-RJ45, für Kabeldurchmesser bis 7 mm, Farbe: grün

Tüllengehäuse

RJ45-Tüllengehäuse - VS-08-T-H-RJ45/IP67 - 1652732



RJ45-Tüllengehäuse, Schutzart: IP67, Polzahl: 8, Material: PA, Kabelabgang: gerade, Farbe: verkehrsgrau A RAL 7042

RJ45-Tüllengehäuse - VS-08-T-H-RJ45/IP67-BK - 1658671



RJ45-Tüllengehäuse, Schutzart: IP67, Polzahl: 8, Material: PA, Kabelabgang: gerade, Farbe: tiefschwarz RAL 9005