

## RJ45-pluggforbinder - VS-08-RJ45-5-Q/IP67-BK - 1658493

Angitte spesifikasjoner er hentet fra onlinekatalogen. Du finner komplett informasjon og spesifikasjoner i brukerdokumentasjonen. De generelle bruksvilkårene for nedlastinger fra Internett gjelder.  
(<http://phoenixcontact.no/download>)



RJ45-pluggforbinder, beskyttelsesgrad: IP67, poltall: 8, CAT5 (IEC 11801:2002), material: PA, tilkoblingstype: IDC-hurtigkobling, tilkoblingstverrsnitt: AWG 26- 23, kabelutgang: rett, farge: dypsvart RAL 9005


Bildet viser grå artikkelvariant

### Dine fordeler

- konfeksjonering uten bruk av spesialverktøy
- Prisgunstig høykvalitetsløsning på IP-beskyttelsesområdet
- UL
- Enkel håndtering
- IP65/67



### Forretningsinformasjon

Forpakkingsenhet	1 STK
GTIN	 4 046356 163163
GTIN	4046356163163
Vekt pr. stk. (ekskl. forpakning)	30,940 g
Tolltariffnummer	85366990
Opprinnelsesland	Germany
Rabattgruppe	31BAB

### Tekniske spesifikasjoner

#### Mekaniske data

Tilkoblingstype	IDC-hurtigkobling
Utvendig ledningsdiameter min.	5 mm
Utvendig ledningsdiameter maks.	8,5 mm
Overspenningskategori	I
AWG entrådet min.	26
AWG entrådet maks.	23

## RJ45-pluggforbinder - VS-08-RJ45-5-Q/IP67-BK - 1658493

### Tekniske spesifikasjoner

#### Mekaniske data

AWG flertrådet min.	26
AWG flertrådet maks.	23
Forurensningsgrad	2
Kabelutgang	rett
Antall kabelutganger	1
Tilkoblingstverrsnitt	0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,36 mm <sup>2</sup> (stiv)
	0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,36 mm <sup>2</sup> (flertrådet)
Vekt	30,94 g
Brennbarhetsklasse iht. UL 94	V0

#### Omgivelsesbetingelser

Omgivelsestemperatur (drift)	-20 °C ... 70 °C
Omgivelsestemperatur (montasje)	-5 °C ... 55 °C
Omgivelsestemperatur (lagring/transport)	-40 °C ... 70 °C

#### Materialdata

Materiale kontaktoverflate	Gull over nikkel
Materiale kontakt	Kobberlegering
Materiale kontaktholder	PC
Husmateriale	PA
Bredde	38,4 mm
Høyde	22,8 mm
Lengde	77 mm

#### Elektriske spesifikasjoner

Poltall	8
Nominell spenning U <sub>N</sub>	48 V
Overføringsegenskaper (kategori)	CAT5 (IEC 11801:2002)
Overføringsegenskaper-GPR	CAT5 (IEC 11801:2002) CAT5 (IEC 11801:2002)
Merkestrøm	1,75 A
Overspenningskategori	I
Forurensningsgrad	2
Overgangsmotstand	0,001 Ω (Tråd - IDC)
	0,005 Ω (Tråd - IDC)
Merkespenning (III/3)	72 V (DC)

#### Standarder og bestemmelser

Tilkobling iht. standard	CUL
Brennbarhetsklasse iht. UL 94	V0

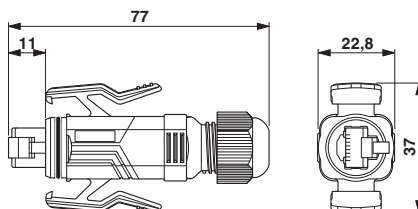
#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Tidsrom for forskriftsmessig bruk: ubegrenset = EFUP-e
	Ingen farlige stoffer over grenseverdiene

# RJ45-pluggforbinder - VS-08-RJ45-5-Q/IP67-BK - 1658493

## Tegninger

Målskisse



RJ45-pluggforbinder, IP67, QUICKON-hurtigkobling

## Klassifiseringer

### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440101
eCl@ss 11.0	27440101
eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440101
eCl@ss 8.0	27440101
eCl@ss 9.0	27440101

### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC002636
ETIM 6.0	EC002636
ETIM 7.0	EC002636

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	39121409
UNSPSC 18.0	39121409
UNSPSC 19.0	39121409

# RJ45-pluggforbinder - VS-08-RJ45-5-Q/IP67-BK - 1658493

## Klassifiseringer

### UNSPSC

UNSPSC 20.0	39121409
UNSPSC 21.0	39121409

## Godkjennelser

### Godkjennelser

---

Godkjennelser
---------------


UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized


---


### Ex godkjennelser

---

## Godkjennelsesdetaljer

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 118976
Nominell spenning UN		50 V	
Nominell strøm IN		1,75 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		22	

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 118976
Nominell spenning UN		50 V	
Nominell strøm IN		1,75 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		22	

EAC		B.01687
-----	---	---------

cULus Recognized	
------------------	---

## Tilbehør

### Tilbehør

## RJ45-pluggforbinder - VS-08-RJ45-5-Q/IP67-BK - 1658493

### Tilbehør

#### Bøssinginnatts

RJ45-kobling - VS-08-BU-RJ45/BU - 1689064



RJ45-kobling, beskyttelsesgrad: IP20, poltall: 8, 1 GBit/s, CAT5 (IEC 11801:2002), material: Glassfiber, PBT, Keystone

---

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



RJ45-bøssinginnatts, modulær (Keystone), CAT6, 8-polet, skjermet, med kabeltilkobling (LSA), for tråd og entrådede ledere AWG 26 ... 22

---

RJ45-bøssinginnatts - VS-08-BU-RJ45-6-MOD/BU - 1653155



RJ45-bøssinginnatts, beskyttelsesgrad: IP20, poltall: 8, 1 GBit/s, CAT6, material: Sink-trykkstøpegods, tilkoblingstype: Bølgeloddekontakter, Keystone

---

RJ11-bøssinginnatts - VS-RJ11-BU-MOD/BU - 1656356



Bøssinginnatts RJ11, modulært system (Keystone), 6-polet, uskjermet

---

### Dataplugg

RJ45-bøssinginnatts - VS-08-BU-RJ45/KA/LSA - 1689459



RJ45-bøssinginnatts, modulær (Keystone), CAT5e, 8-polet, skjermet, med kabeltilkobling (LSA), for entrådede ledere AWG 26 ... 22

---

## RJ45-pluggforbinder - VS-08-RJ45-5-Q/IP67-BK - 1658493

### Tilbehør

RJ45-kobling - VS-08-KU-IP67-BK - 1658684



RJ45-kobling, IP67, CAT5e, med beskyttelsesdeksel, farge: Svart

---

### Påbyggingsramme

Påbyggingsramme - VS-08-A-RJ45/LP-1-IP67-BK - 1658655



RJ45-påbyggingsramme, IP67, for kretskorttilkobling, for firkantet monteringsåpning, med pakning, uten festeskruer, farge: Svart

---

Påbyggingsramme - VS-08-A-RJ45/MOD-1-R-IP67 BK - 1658053



RJ45-påbyggingsramme, IP67, for modulære bøsninginnsatser (Keystone), for rund monteringsåpning, med pakning, med gjenge og unionmutter, farge: Svart

---

Påbyggingsramme - VS-08-A-RJ45/MOD-1-IP67-BK - 1658642



RJ45-påbyggingsramme, IP67, for modulære bøsninginnsatser (Keystone), for firkantet monteringsåpning, med pakning, uten festeskruer, farge: Svart