

# CUC-IND-C1ZNI-S/R4IE10G8 - RJ45-pluggforbinder



1149846

El-nr.: 1500203

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1149846>

Vær oppmerksom på at dataene som er angitt i dette PDF-dokumentet genereres fra vår onlinekatalog. Du finner komplette data i brukerdokumentasjonen. De generelle bruksvilkårene for nedlastinger fra Internett gjelder.



RJ45-pluggforbinder, byggform: RJ45, beskyttelsesgrad: IP20, poltall: 8, 10 GBit/s, CAT6<sub>A</sub>, material: Metall, tilkoblingstype: IDC-tilkobling, tilkoblingstverrsnitt: AWG 26- 24, kabelutgang: rett, farge: gul, Ethernet

## Dine fordeler

- Enkel og tidsbesparende konfeksjonering med IDC-hurtigkoblingsteknikk
- Kan benyttes internasjonalt takket være EAC, UL 1863 og CAN/CSA C22.2
- Optimal følgesvevn ved service eller reparasjoner i felten, ingen spesialverktøyer nødvendige ved monteringen

## Forretningsinformasjon

Artikkelnummer	1149846
Pakkestørrelse	1 Stk.
Minimum bestillingsmengde	1 Stk.
Rabattgruppe	31BAB
Produkt nøkkel	ABNAAB
GTIN	4063151146320
Vekt pr. stk. (inkl. forpakning)	17,9 g
Vekt pr. stk. (ekskl. forpakning)	17,9 g
Tolltariffnummer	85366990
Opprinnelsesland	PL

1149846

El-nr.: 1500203

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1149846>

## Tekniske spesifikasjoner

### Artikkelegenskaper

Byggform	RJ45
Produkttype	Datapluggforbindere (kabelside)
Sensortype	Ethernet
Poltall	8
Stikkeroptikk	RJ45
Antall kabelutganger	1
Utførelse	RJ45
Skjermet	ja
Kabelutgang	rett
Posisjoner / kontakter	8P8C

### Isolasjonsegenskaper

Overspenningskategori	I
Forurensningsgrad	2

### Elektriske egenskaper

Merkespenning (III/3)	72 V (DC)
Merkestrøm	1,75 A
Gjennomgangsmotstand	< 20 m $\Omega$ (Kontakt) < 100 m $\Omega$ (Skjerm)
Frekvensområde	500 Hz
Isolasjonsmotstand	> 500 M $\Omega$
Overgangsmotstand per kontaktpar	< 20 $\Omega$
Overgangsmotstand	> 10 m $\Omega$ (Tråd - IDC) 0,005 $\Omega$ (Tråd - IDC)
Overføringsegenskaper (kategori)	CAT6 <sub>A</sub>
Overføringshastighet	10 GBit/s
Effektoverføring	PoE++
Impedans	100 $\Omega$

### Tilkoblingsdata

#### Tilkoblingsteknikk

Tilkoblingstype	IDC-tilkobling
Tilkoblingstverrsnitt AWG	26 ... 24 (stiv) 26 ... 24 (flertrådet)
Tilkoblingstverrsnitt	0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,22 mm <sup>2</sup> (stiv) 0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,22 mm <sup>2</sup> (flertrådet)
Tilkobling iht. standard	IEC 60603-7-51
Kabelutgang vinkel	180

# CUC-IND-C1ZNI-S/R4IE10G8 - RJ45-pluggforbinder



1149846

El-nr.: 1500203

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1149846>

## Dimensjoner

Bredde	13,65 mm
Høyde	14,4 mm
Lengde	53 mm

## Materialangivelser

Farge	gul
Material	Kunststoff
Brennbarhetsklasse iht. UL 94	V0
Material husoverflate	Ni
Materiale kabelpakning	NBR
Materiale kontakt	CuSn
Materiale kontaktoverflate	Au/Ni
Materiale kontaktholder	PC
Material låsebøyle	Spesialstål
Materiale nippel	PA
Husmateriale	Metall

## Kabel/ledning

Ytterdiameter kabel ( )	5 mm ... 9 mm
Lederdiameter inkl. isolasjon	≤ 1,6 mm
Testspenning leder/skjerm	1000 V
Testspenning leder/skjerm	1500 V
Impedans	100 Ω

## Mekaniske egenskaper

### Mekaniske spesifikasjoner

Pluggsykluser	≥ 750
---------------	-------

## Miljø- og levetidsbetingelser

### Testspesifikasjon

Type testing	Vibrasjonstest
Testspesifikasjon	IEC 60068-2-6
Frekvens	2-2000 Hz
Sweep-hastighet	1 oktav/min
Amplitude	1 mm
Akselerasjon	200 m/s <sup>2</sup>
Testvarighet	20 s

### Testspesifikasjon

Type testing	Slagtest
Testspesifikasjon	IEC 60068-2-27

# CUC-IND-C1ZNI-S/R4IE10G8 - RJ45-pluggforbinder



1149846

El-nr.: 1500203

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1149846>

Akselerasjon	491 m/s <sup>2</sup>
Antall slag pr. retning	5

## Miljøforhold

Beskyttelsesgrad	IP20
Omgivelsestemperatur (drift)	-40 °C ... 85 °C

## Montering

Monteringstype	Feltkonfeksjonerbar
Tilkoblingstype	IDC-tilkobling

# CUC-IND-C1ZNI-S/R4IE10G8 - RJ45-pluggforbinder



1149846

EI-nr.: 1500203

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1149846>

## Godkjenninger

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1149846>

 <b>cULus Recognized</b> Godkjennings-ID: E335024-20170228		Nominell spenning $U_N$	Nominell strøm $I_N$	Tverrsnitt AWG	Tverrsnitt $\text{mm}^2$
		56,5 V	0,175 A	-	-

# CUC-IND-C1ZNI-S/R4IE10G8 - RJ45-pluggforbinder



1149846

EI-nr.: 1500203

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1149846>

## Klassifiseringer

### ECLASS

ECLASS-11.0	27440101
ECLASS-12.0	27440113
ECLASS-13.0	27440113

### ETIM

ETIM 9.0	EC002636
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# CUC-IND-C1ZNI-S/R4IE10G8 - RJ45-pluggforbinder



1149846

EI-nr.: 1500203

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1149846>

## Environmental product compliance

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

# CUC-IND-C1ZNI-S/R4IE10G8 - RJ45-pluggforbinder

1149846

El-nr.: 1500203

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1149846>



## Tilbehør

### MICROFOX-SP-1 - Avbitertang

1212487

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1212487>



**Elektronikkavbitertang**, spisst hode, uten chamfer, med åpningsfjær, overflate refleksjonsfri, fosfatert, stanset utførelse

---

### VS-CABLE-STRIP-VARIO - Avisoleringsverktøy

1657407

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1657407>



Strippeverktøy, for flertrinnet avisolering av skjermede ledninger

# CUC-IND-C1ZNI-S/R4IE10G8 - RJ45-pluggforbinder

1149846

El-nr.: 1500203

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1149846>



## VS-OE-OE-94F/... - Datakabel

1417359

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1417359>



Datakabel, Ethernet CAT6<sub>A</sub> (10 GBit/s), 8-polet halogenfri, skjermet, åpen ledningsende, på åpen ledningsende, kabellengde: Angivelse etter ønske (0,5 ... 400 m)

## CUC-IND-C1ZNI-S/R4IP10G8 - RJ45-pluggforbinder

1149847

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1149847>



RJ45-pluggforbinder, byggform: RJ45, beskyttelsesgrad: IP20, poltall: 8, 10 GBit/s, CAT6<sub>A</sub>, material: Metall, tilkoblingstype: IDC-tilkobling, tilkoblingstverrsnitt : AWG 23- 22, kabelutgang: rett, farge: gul, Ethernet

# CUC-IND-C1ZNI-S/R4IE10G8 - RJ45-pluggforbinder

1149846

El-nr.: 1500203

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1149846>



## CUC-IND-J1ST-A/R4LS-LED-PG - RJ45-kretskortpluggforbinder

1099281

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1099281>



RJ45-kretskortpluggforbinder, byggform: RJ45, beskyttelsesgrad: IP20, poltall: 8, 10 GBit/s, material: Metall, tilkoblingstype: THR-Reflow / THT-bølge

---

## CUC-IND-J1ST-S/R4LS-LED-PG - RJ45-kretskortpluggforbinder

1099282

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1099282>



RJ45-kretskortpluggforbinder, byggform: RJ45, beskyttelsesgrad: IP20, poltall: 8, 10 GBit/s, material: Metall, tilkoblingstype: THR-Reflow / THT-bølge

# CUC-IND-C1ZNI-S/R4IE10G8 - RJ45-pluggforbinder

1149846

El-nr.: 1500203

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1149846>



## CUC-IND-J1ST-A/R4LS-PG - RJ45-kretskortpluggforbinder

1099280

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1099280>



RJ45-kretskortpluggforbinder, byggform: RJ45, beskyttelsesgrad: IP20, poltall: 8, 10 GBit/s, material: Metall, tilkoblingstype: THR-Reflow / THT-bølge

---

## CUC-IND-J1ST-S/R4LS-PG - RJ45-kretskortpluggforbinder

1099279

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1099279>



RJ45-kretskortpluggforbinder, byggform: RJ45, beskyttelsesgrad: IP20, poltall: 8, 10 GBit/s, material: Metall, tilkoblingstype: THR-Reflow / THT-bølge

# CUC-IND-C1ZNI-S/R4IE10G8 - RJ45-pluggforbinder

1149846

El-nr.: 1500203

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1149846>



## CUC-IND-J1ST-A/R4LS-LED - RJ45-kretskortpluggforbinder

1091950

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1091950>



RJ45-kretskortpluggforbinder, byggform: RJ45, beskyttelsesgrad: IP20, poltall: 8, 10 GBit/s, material: Metall, tilkoblingstype: THR-Reflow / THT-bølge

---

## CUC-IND-J1ST-S/R4LS-LED - RJ45-kretskortpluggforbinder

1091947

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1091947>



RJ45-kretskortpluggforbinder, byggform: RJ45, beskyttelsesgrad: IP20, poltall: 8, 10 GBit/s, material: Metall, tilkoblingstype: THR-Reflow / THT-bølge

# CUC-IND-C1ZNI-S/R4IE10G8 - RJ45-pluggforbinder

1149846

El-nr.: 1500203

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1149846>



## CUC-IND-J1ST-A/R4LS - RJ45-kretskortpluggforbinder

1091946

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1091946>



RJ45-kretskortpluggforbinder, byggform: RJ45, beskyttelsesgrad: IP20, poltall: 8, 10 GBit/s, material: Metall, tilkoblingstype: THR-Reflow / THT-bølge

---

## CUC-IND-J1ST-S/R4LS - RJ45-kretskortpluggforbinder

1091942

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1091942>



RJ45-kretskortpluggforbinder, byggform: RJ45, beskyttelsesgrad: IP20, poltall: 8, 10 GBit/s, material: Metall, tilkoblingstype: THR-Reflow / THT-bølge

# CUC-IND-C1ZNI-S/R4IE10G8 - RJ45-pluggforbinder



1149846

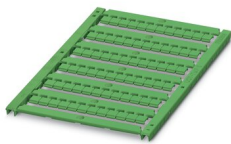
El-nr.: 1500203

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1149846>

## UCT-TMF 5 GN - Merke for klemmer

0829193

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/0829193>



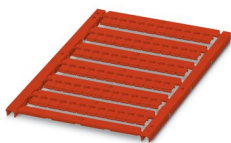
Merke for klemmer, Matte, grønn, uten merking, kan merkes med: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, monteringsstype: feste, for klemmebredde: 5,2 mm, tekstfeltstørrelse: 4,4 x 4,7 mm, Antall enkeltskilt: 72

---

## UCT-TMF 5 RD - Merke for klemmer

0829189

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/0829189>



Merke for klemmer, Matte, rød, uten merking, kan merkes med: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, monteringsstype: feste, for klemmebredde: 5,2 mm, tekstfeltstørrelse: 4,4 x 4,7 mm, Antall enkeltskilt: 72

# CUC-IND-C1ZNI-S/R4IE10G8 - RJ45-pluggforbinder



1149846

El-nr.: 1500203

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1149846>

## UCT-TMF 5 BU - Merke for klemmer

0829192

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/0829192>



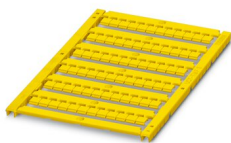
Merke for klemmer, Matte, blå, uten merking, kan merkes med: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, monteringsstype: feste, for klemmebredde: 5,2 mm, tekstfeltstørrelse: 4,4 x 4,7 mm, Antall enkeltskilt: 72

---

## UCT-TMF 5 YE - Merke for klemmer

0828745

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/0828745>



Merke for klemmer, Matte, gul, uten merking, kan merkes med: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, monteringsstype: feste, for klemmebredde: 5,2 mm, tekstfeltstørrelse: 4,4 x 4,7 mm, Antall enkeltskilt: 72

# CUC-IND-C1ZNI-S/R4IE10G8 - RJ45-pluggforbinder



1149846

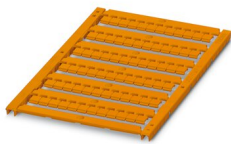
El-nr.: 1500203

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/1149846>

## UCT-TMF 5 OG - Merke for klemmer

0829190

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/0829190>



Merke for klemmer, Matte, oransje, uten merking, kan merkes med: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, monteringsstype: feste, for klemmebredde: 5,2 mm, tekstfeltstørrelse: 4,4 x 4,7 mm, Antall enkeltskilt: 72

## TMT 5 R - Merke for klemmer

0816430

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/0816430>



Merke for klemmer, Rull, hvit, uten merking, kan merkes med: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, perforert, monteringsstype: feste, feste i flatt skiltspor, for klemmebredde: 5,2 mm, tekstfeltstørrelse: 6,4 x 5,15 mm, Antall enkeltskilt: 19000

Phoenix Contact 2023 © - Alle rettigheter forbeholdt

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT AS

Strømsveien 344

N-1081 Oslo

+47 22 07 68 00

[norge@phoenixcontact.com](mailto:norge@phoenixcontact.com)