

# CUC-I-J1ZNI-S/R4IDC8 - Isolant femelle RJ45



1417274

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417274>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Isolant femelle RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 10 Gbit/s, CAT6<sub>A</sub>, matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement IDC, section raccordable: AWG 26- 22, sortie du câble: droit, Modèle sans adaptateur, Ethernet

## Avantages

- Confection sans outil spécial
- Type compact
- Conception robuste

## Données commerciales

Référence	1417274
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNACA
Product key	ABNACA
Page catalogue	Page 375 (C-2-2019)
GTIN	4055626251424
Poids par pièce (emballage compris)	19,009 g
Poids par pièce (hors emballage)	19,009 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type	RJ45
Type de produit	Isolant femelle
Type de capteur	Ethernet
Nombre de pôles	8
Enfichable	RJ45
Nombre de sorties de câble	1
Nombre de prises	1
Capot de protection	oui
Blindé	oui
Sortie du câble	droit

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
-------------------------	-----

### Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	72 V (DC)
Tension de choc assignée	0,8 kV
Plage de fréquence	500 MHz
Résistance d'isolement	> 500 M $\Omega$ (100 V DC)
Support de transmission	Cuivre
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT6 <sub>A</sub>
Transmission de puissance	PoE+

### Caractéristiques de raccordement

#### Technologie de raccordement

Type de raccordement	Raccordement IDC
----------------------	------------------

### Indications sur les matériaux

Matériau de surface du boîtier	métallisé
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	Or
Matériau de porte-contacts	PC
Matériau du couvercle de protection	PC
Matériau du boîtier	Métal

### Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble ( )	4,5 mm ... 9 mm
Diamètre de fil	0,4 mm ... 0,65 mm
Diamètre de fil avec isolation	0,8 mm ... 1,6 mm

### Propriétés mécaniques

# CUC-I-J1ZNI-S/R4IDC8 - Isolant femelle RJ45



1417274

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417274>

## Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 750
--------------------	-------

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 70 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 70 °C

## Montage

Type de montage	Encliqueter
Type de raccordement	Raccordement IDC

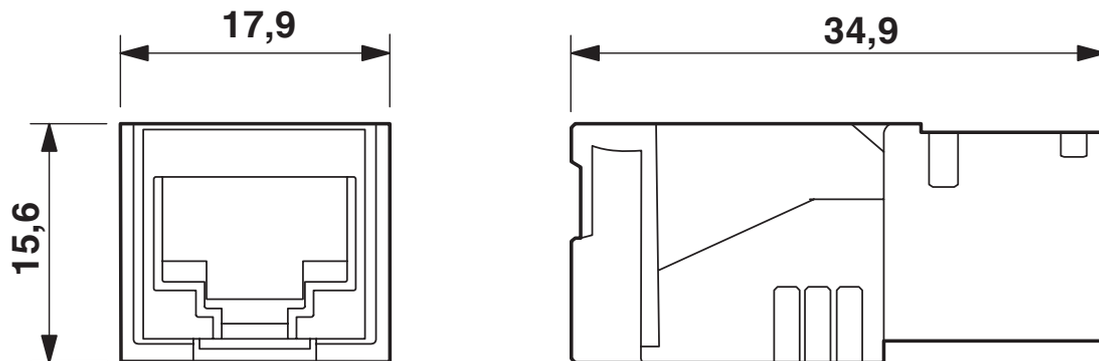
# CUC-I-J1ZNI-S/R4IDC8 - Isolant femelle RJ45

1417274

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417274>

## Dessins

Dessin coté



Isolant femelle RJ45

# CUC-I-J1ZNI-S/R4IDC8 - Isolant femelle RJ45



1417274

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417274>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417274>



**cUL Recognized**

Identifiant de l'homologation: FILE E 335024



**UL Recognized**

Identifiant de l'homologation: FILE E 335024

**cULus Recognized**

# CUC-I-J1ZNI-S/R4IDC8 - Isolant femelle RJ45



1417274

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417274>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27440223
ECLASS-12.0	27440223
ECLASS-13.0	27440223

### ETIM

ETIM 9.0	EC003557
----------	----------

### UNSPSC

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

# CUC-I-J1ZNI-S/R4IDC8 - Isolant femelle RJ45



1417274

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417274>

## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

# CUC-I-J1ZNI-S/R4IDC8 - Isolant femelle RJ45

1417274

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417274>



## Accessoires

### NBC-PP-G1PGY - Adaptateur de montage sur profilé

1041740

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1041740>



Adaptateur de montage sur profilé, type: Embase avec blindage, indice de protection: IP20, matériau: PC-GF10, type de raccordement: Raccordement rapide, sans module d'insertion

### CUC-V14-F1ZNI-EM/R4F8 - Cadre de montage

1413961

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413961>



Cadre de montage RJ45, IP67, pour verrouillage Push-Pull, métallique, pour découpe de montage rectangulaire, avec joint, vis de fixation et embout RJ45 avec raccordement de câble IDC

## CUC-I-J1ZNI-S/R4IDC8 - Isolant femelle RJ45

1417274

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417274>



## CUC-V14-F1S-EM/R4F8 - Cadre de montage

1413965

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413965>



Cadre de montage RJ45, IP67, pour verrouillage Push-Pull, métallique, pour découpe de montage rectangulaire, avec joint, vis de fixation et embout RJ45 avec raccordement de câble IDC

## VS-OE-OE-93B-100,0 - Câble de données

1416389

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416389>



Câble de données, PROFINET CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, blindé, extrémité libre, sur extrémité libre, longueur de câble: 100 m

# CUC-I-J1ZNI-S/R4IDC8 - Isolant femelle RJ45

1417274

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417274>



## VS-OE-OE-94B-100,0 - Câble de données

1416567

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416567>



Câble de données, Ethernet CAT5 (1 Gbit/s), 8-pôles exempt d'halogène, blindé, extrémité libre, sur extrémité libre, longueur de câble: 100 m

---

## VS-OE-OE-94F/... - Câble de données

1417359

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417359>



Câble de données, Ethernet CAT6<sub>A</sub> (10 Gbit/s), 8-pôles exempt d'halogène, blindé, extrémité libre, sur extrémité libre, longueur de câble: Longueur au choix (0,5 ... 400 m)

# CUC-I-J1ZNI-S/R4IDC8 - Isolant femelle RJ45



1417274

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417274>

## MICROFOX-SP-1 - Pince coupante diagonale

1212487

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212487>



Pince coupante diagonale électronique, tête pointue, sans chanfrein, avec ressort d'ouverture, finition mate phosphatée, exécution estampée

---

## VS-CABLE-STRIP-VARIO - Outil à dénuder

1657407

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1657407>

Stripping-Tool, pour la dépose à plusieurs niveaux de câbles blindés



# CUC-I-J1ZNI-S/R4IDC8 - Isolant femelle RJ45

1417274

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417274>



## CUC-PP-FR19:1U-I-EMPTY:24 - Connecteurs sous-répartiteurs

1422978

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422978>

Répartiteur, montage 19", IP20, avec 24 emplacements, au choix pour modules de raccord de câbles RJ45, modules de coupleurs RJ45, LC-Duplex, SC-Simplex et MPO, gris moyen



---

## CUC-PP-FR19:1U-I-EMPTY:24 BK - Connecteurs sous-répartiteurs

1422979

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422979>

Connecteurs sous-répartiteurs, type: RJ45, indice de protection: IP20, matériau: PC-GF, type de raccordement: Raccordement rapide, taille de boîtier: 1, coloris: noir



# CUC-I-J1ZNI-S/R4IDC8 - Isolant femelle RJ45

1417274

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417274>



## CUC-PP-FR19:1U-I-EMPTY:24 - Connecteurs sous-répartiteurs

1422978

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422978>

Répartiteur, montage 19", IP20, avec 24 emplacements, au choix pour modules de raccord de câbles RJ45, modules de coupleurs RJ45, LC-Duplex, SC-Simplex et MPO, gris moyen



---

## CUC-PP-FR19:1U-I-EMPTY:24 BK - Connecteurs sous-répartiteurs

1422979

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422979>

Connecteurs sous-répartiteurs, type: RJ45, indice de protection: IP20, matériau: PC-GF, type de raccordement: Raccordement rapide, taille de boîtier: 1, coloris: noir



# CUC-I-J1ZNI-S/R4IDC8 - Isolant femelle RJ45

1417274

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417274>



## C-SCFI 1,5/2,8X0,8 - Connecteur

3240049

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240049>



Clips, rouge, 0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>, 2,8 x 0,8

---

Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)