

CUC-INI-C1ZNI-S/R4IP10G8 - Isolant mâle RJ45



1157963

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157963>

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 mâle RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 10 Gbit/s, CAT6_A (CEI 60512-27-100:2008, TIA-568-C.2:2009), matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement autodénudant, section raccordable: AWG 23- 22, sortie du câble: droit, Ethernet

Avantages

- Confection facile et rapide avec technologie de raccordement IDC
- Utilisation internationale possible grâce aux homologations EAC, UL 1863 et CAN/CSA C22.2
- Compagnon optimal lors de l'entretien ou des réparations sur le terrain, aucun outil spécial nécessaire

Données commerciales

Référence	1157963
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNAAB
Product key	ABNAAB
GTIN	4063151163815
Poids par pièce (emballage compris)	20,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	20,8 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type	RJ45
Type de produit	Connecteur pr lignes de données
Type de capteur	Ethernet
Nombre de pôles	8
Enfichable	RJ45
Nombre de sorties de câble	1
Version	RJ45
Série	HC-M-RJ45-AD-I
Blindé	oui
Sortie du câble	droit
Positions / contacts	8P8C

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	I
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	72 V (DC)
Courant de référence	1,75 A
Résistance de contact	< 20 m Ω (Contact) < 100 m Ω (Blindage)
Résistance d'isolement	> 500 M Ω
Résistance de passage par paire de contacts	< 20 Ω
Résistance de passage	> 10 m Ω (Fil - IDC) 0,005 Ω (Cordon - IDC)
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT6 _A
Vitesse de transmission	10 GBit/s
Transmission de puissance	PoE++
Impédance d'onde	100 Ω

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement autodénudant
----------------------	---------------------------

Dimensions

Largeur	13,6 mm
Hauteur	43,4 mm
Longueur	10,5 mm

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau de surface du boîtier	Ni

CUC-INI-C1ZNI-S/R4IP10G8 - Isolant mâle RJ45



1157963

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157963>

Matériau de contact	CuSn
Matériau de surface du contact	Au/Ni
Matériau du raccordement vissé	PA
Matériau du boîtier	Métal

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble ()	5 mm ... 9 mm
Diamètre extérieur du câble	5 mm ... 9 mm
Tension d'essai fil/fil	1000 V
Tension d'essai fil/blindage	1500 V
Impédance d'onde	100 Ω

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 750
Force d'enfichage par contact de signal	< 20,00 N
Force de retrait par contact de signal	< 20 N

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

Montage

Type de montage	À confectionner sur le terrain
Type de raccordement	Raccordement autodénudant

CUC-INI-C1ZNI-S/R4IP10G8 - Isolant mâle RJ45



1157963

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157963>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157963>

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E335024-20170228				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	56,5 V	0,175 A	-	-

CUC-INI-C1ZNI-S/R4IP10G8 - Isolant mâle RJ45



1157963

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157963>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440101
ECLASS-12.0	27440113
ECLASS-13.0	27440116

ETIM

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

UNSPSC

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

CUC-INI-C1ZNI-S/R4IP10G8 - Isolant mâle RJ45



1157963

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157963>

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;
------------	---

CUC-INI-C1ZNI-S/R4IP10G8 - Isolant mâle RJ45



1157963

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157963>

Accessoires

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



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



CUC-INI-C1ZNI-S/R4IP10G8 - Isolant mâle RJ45

1157963

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157963>



CUC-V14-C1ZNI-S/R4IP10G8 - Connecteur RJ45

1149843

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1149843>



Connecteur RJ45, indice de protection: IP65/IP67, nombre de pôles: 8, 10 Gbit/s, CAT6_A, type de raccordement: Raccordement autodénudant IDC, section raccordable: AWG 23- 22, sortie du câble: droit, Ethernet

Phoenix Contact 2024 © - 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