

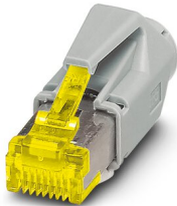
CUC-STD-C1PGY-S/R4EA:1 - Connecteur RJ45



1414395

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414395>

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.



Connecteur RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 10 Gbit/s, CAT6_A, matériau: Plastique, type de raccordement: Raccordement à sertir, section raccordable: AWG 24- 27, sortie du câble: droit, coloris: gris, Ethernet

Avantages

- Contact de blindage de 360° sécurisé grâce au raccordement à sertir confirmé
- Montage facile avec un outil de sertissage
- Isolant mâle pour capot V.06 VS-08-T-H-RJ45/IP67

Données commerciales

Référence	1414395
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNAAH
Product key	ABNAAH
Page catalogue	Page 372 (C-2-2019)
GTIN	4055626027098
Poids par pièce (emballage compris)	6,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	6 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	TW

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type	RJ45
Type de produit	Connecteur de données (côté câble)
Type de capteur	Ethernet
Nombre de pôles	8
Enfichable	RJ45
Nombre de sorties de câble	1
Version	RJ45
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 A
Résistance de contact	< 20 mΩ (Contact) < 100 mΩ (Blindage)
Résistance d'isolement	> 500 MΩ
Tension nominale U_N	72 V (DC)
Intensité nominale I_N	1 A
Résistance de passage par paire de contacts	< 20 Ω
Résistance de passage	> 10 mΩ (Fil - IDC)
Support de transmission	Cuivre
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT6 _A
Vitesse de transmission	10 GBit/s

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Type de raccordement	Raccordement à sertir
Section raccordable AWG	24 ... 27 (souple)
Section raccordable	0,11 mm ² ... 0,22 mm ² (souple)
Angle de sortie du câble	180

Dimensions

Largeur	13,5 mm
Hauteur	17 mm
Longueur	44,65 mm

1414395

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414395>

Indications sur les matériaux

Coloris	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Matériau de contact	Phosphore bronze
Matériau de surface du contact	Au/Ni
Matériau de porte-contacts	PC
Matériau de l'étrier de verrouillage	PC
Matériau du boîtier	Plastique

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble ()	5,8 mm ... 6 mm
Tension d'essai fil/fil	1000 V
Tension d'essai fil/blindage	1500 V

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)	-25 °C ... 60 °C

Montage

Type de montage	Raccordement à sertir
Type de raccordement	Raccordement à sertir

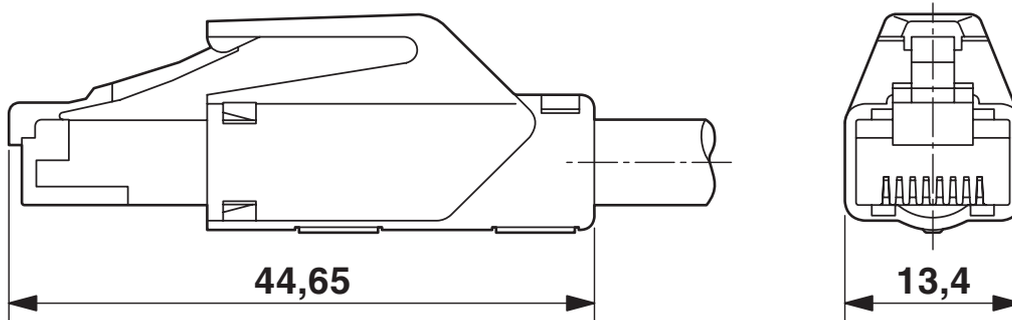
CUC-STD-C1PGY-S/R4EA:1 - Connecteur RJ45

1414395

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414395>

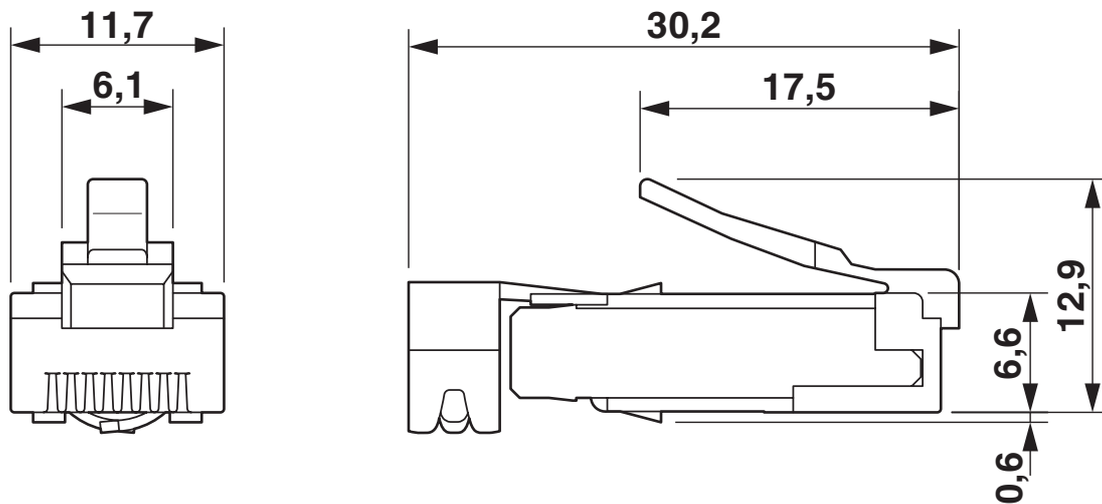
Dessins

Dessin coté



Connecteur RJ45, IP20

Dessin coté



Isolant pour contacts mâles RJ45

1414395

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414395>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

CUC-STD-C1PGY-S/R4EA:1 - Connecteur RJ45



1414395

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414395>

Conformité environnementale

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

CUC-STD-C1PGY-S/R4EA:1 - Connecteur RJ45

1414395

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414395>



Accessoires

VS-CT-RJ45-H - Pince à sertir

1653265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1653265>



Crimptool, pince avec matrice, pour inserts mâles RJ45 VS-08-ST-H...-RJ45 et VS-08-RJ45-10G/C

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