

1099282

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099282

Veuillez 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.



Connecteurs pour circuits imprimés RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 10 Gbit/s, matériau: Métal, type de raccordement: Par refusion THR / à la vague THT

### **Avantages**

- Idéal pour les utilisations exigeantes en raison de la résistance élevée aux chocs et aux vibrations ainsi que de la plage de température étendue
- Transmission sécurisée même dans le secteur industriel grâce au blindage à 360°
- · Les ressorts de contact de blindage pour boîtiers permettent un concept de blindage CEM optimisé
- Avec DEL hybrides intégrées pour l'indicateur d'état optique de la transmission des données
- Débits de transmission des données possibles jusqu'à 10 Gbit/s
- Processus de traitement automatisé grâce à la capacité de refusion
- La plage de température étendue de -40 °C ... +105 °C permet une utilisation dans des applications industrielles exigeantes
- · Conditionnement en plateaux

### Données commerciales

Référence	1099282
Conditionnement	84 Unité(s)
Commande minimum	84 Unité(s)
Clé de vente	ABNADA
Product key	ABNADA
GTIN	4055626948102
Poids par pièce (emballage compris)	5,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	5,1 g
Numéro du tarif douanier	85366930
Pays d'origine	CN



1099282

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099282

### Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Туре	RJ45
Type de produit	Connecteur de données (côté appareil)
Nombre de pôles	8
Type de conditionnement	Plateau
Ressorts de blindage de boîtier	oui
Enfichable	RJ45
Nombre de prises	1
Version	Connecteur femelle
Blindé	oui
LED	oui
Propriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	I
Degré de pollution	2

### Propriétés électriques

Tension assignée (III/2)	72 V DC
Tension de tenue aux chocs assignée	1,5 kV DC
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	1,5 kV
Tension de tenue aux chocs assignée	1 kV DC
Courant de référence	1,5 A
Plage de fréquence	10 Hz 500 Hz
Résistance d'isolement	> 500 MΩ
Tension d'essai	1 kV DC
Tension d'essai fil/fil	1 kV DC
Tension d'essai fil/blindage	1,5 kV DC
Support de transmission	Cuivre
Vitesse de transmission	10 GBit/s
Transmission de puissance	PoE++

### Caractéristiques de raccordement

### Technologie de raccordement

Hauteur de montage

	Type de raccordement	Par refusion THR / à la vague THT
Dir	mensions	
	Largeur	18 mm
	Hauteur	16,8 mm
	Longueur	17,9 mm

14,30 mm



1099282

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099282

Orientation vers

	,
Longueur des broches de données	3,18 mm
dications sur les matériaux	
Matériau	Au (1,27 μm/50 μ")
	Ni
	Au
	Ni
	Alliage de cuivre
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau de surface du boîtier	Nickel
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	Or
Matériau du boîtier	Métal
àble/conducteur	
Tension d'essai fil/fil	1 kV DC
Tension d'essai fil/blindage	1,5 kV DC
Absence d'halogène	oui
opriétés mécaniques Caractéristiques mécaniques	> 750
opriétés mécaniques	> 750 < 20,00 N
opriétés mécaniques  Caractéristiques mécaniques  Cycles d'enfichage	
Caractéristiques mécaniques  Cycles d'enfichage  Force d'enfichage par contact de signal	< 20,00 N
Caractéristiques mécaniques  Cycles d'enfichage  Force d'enfichage par contact de signal  Force de retrait par contact de signal  conditions environnementales et de durée de vie	< 20,00 N
Caractéristiques mécaniques  Cycles d'enfichage  Force d'enfichage par contact de signal  Force de retrait par contact de signal  conditions environnementales et de durée de vie  Spécification de contrôle	< 20,00 N < 20 N
Caractéristiques mécaniques Cycles d'enfichage Force d'enfichage par contact de signal Force de retrait par contact de signal conditions environnementales et de durée de vie Spécification de contrôle Fréquence	< 20,00 N < 20 N
Caractéristiques mécaniques Cycles d'enfichage Force d'enfichage par contact de signal Force de retrait par contact de signal conditions environnementales et de durée de vie Spécification de contrôle Fréquence Vitesse de balayage	< 20,00 N < 20 N 10-500 Hz 1 octave/min
Caractéristiques mécaniques  Cycles d'enfichage  Force d'enfichage par contact de signal  Force de retrait par contact de signal  conditions environnementales et de durée de vie  Spécification de contrôle  Fréquence  Vitesse de balayage  Amplitude	< 20,00 N < 20 N  10-500 Hz 1 octave/min 0,35 mm
Caractéristiques mécaniques  Cycles d'enfichage  Force d'enfichage par contact de signal  Force de retrait par contact de signal  Onditions environnementales et de durée de vie  Spécification de contrôle  Fréquence  Vitesse de balayage  Amplitude  Accélération	< 20,00 N < 20 N  10-500 Hz 1 octave/min 0,35 mm 50 m/s²
Caractéristiques mécaniques  Cycles d'enfichage  Force d'enfichage par contact de signal  Force de retrait par contact de signal  onditions environnementales et de durée de vie  Spécification de contrôle  Fréquence  Vitesse de balayage  Amplitude  Accélération  Durée du contrôle	< 20,00 N < 20 N  10-500 Hz 1 octave/min 0,35 mm 50 m/s²
Caractéristiques mécaniques  Cycles d'enfichage  Force d'enfichage par contact de signal  Force de retrait par contact de signal  onditions environnementales et de durée de vie  Spécification de contrôle  Fréquence  Vitesse de balayage  Amplitude  Accélération  Durée du contrôle  Spécification de contrôle	< 20,00 N < 20 N  10-500 Hz 1 octave/min 0,35 mm 50 m/s² 20 s
Caractéristiques mécaniques  Cycles d'enfichage  Force d'enfichage par contact de signal  Force de retrait par contact de signal  onditions environnementales et de durée de vie  Spécification de contrôle  Fréquence  Vitesse de balayage  Amplitude  Accélération  Durée du contrôle  Spécification de contrôle  Spécification de contrôle  Spécification de contrôle	< 20,00 N < 20 N  10-500 Hz 1 octave/min 0,35 mm 50 m/s² 20 s  CEI 60068-2-27
Caractéristiques mécaniques  Cycles d'enfichage  Force d'enfichage par contact de signal  Force de retrait par contact de signal  onditions environnementales et de durée de vie  Spécification de contrôle  Fréquence  Vitesse de balayage  Amplitude  Accélération  Durée du contrôle  Spécification de contrôle  Spécification de contrôle  Spécification de contrôle  Accélération	< 20,00 N < 20 N  10-500 Hz 1 octave/min 0,35 mm 50 m/s² 20 s  CEI 60068-2-27
Caractéristiques mécaniques  Cycles d'enfichage  Force d'enfichage par contact de signal  Force de retrait par contact de signal  Onditions environnementales et de durée de vie  Spécification de contrôle  Fréquence  Vitesse de balayage  Amplitude  Accélération  Durée du contrôle  Spécification de contrôle  Spécification de contrôle  Spécification de contrôle  Conditions ambiantes	< 20,00 N < 20 N 10-500 Hz 1 octave/min 0,35 mm 50 m/s² 20 s CEI 60068-2-27 295 m/s²

180,00°



1099282

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099282

### Montage

Type de montage	Soudage THR
Type de raccordement	Par refusion THR / à la vague THT
Conseils de traitement	
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classification température T <sub>c</sub>	260 °C



1099282

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099282

### Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099282



cUL Recognized

Identifiant de Ihomologation: FILE E 335024



**UL Recognized** 

Identifiant de Ihomologation: FILE E 335024

cULus Recognized



1099282

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099282

### Classifications

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27440223	
	ECLASS-12.0	27440223	
	ECLASS-13.0	27460201	
Ε٦	ETIM		
	ETIM 8.0	EC003557	
UNSPSC			
	1,0000000000000000000000000000000000000	00.101.100	

UNSPSC 21.0 39121400



1099282

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099282

### Conformité environnementale

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



1099282

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099282

### Accessoires

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

1149847

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1149847



Connecteur RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 10 Gbit/s, CAT6<sub>A</sub>, matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement autodénudant, section raccordable: AWG 23- 22, sortie du câble: droit, coloris: jaune, Ethernet

### CUC-IND-C1ZNI-S/R4IP8 - Connecteur RJ45

1421126

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421126



Connecteur RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5, matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement autodénudant, section raccordable: AWG 23- 22, sortie du câble: droit, coloris: vert, Ethernet / PROFINET



1099282

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099282

#### CUC-IND-C1ZNI-S/R4IE8 - Connecteur RJ45

1421607

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421607



Connecteur RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5, matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement autodénudant, section raccordable: AWG 26- 24, sortie du câble: droit, coloris: vert, Ethernet

#### CUC-IND-C1ZNI-S/R4QV6 - Connecteur RJ45

1406335

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406335



Connecteur RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 6, 100 Mbit/s, CAT5, matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement autodénudant, section raccordable: AWG 26- 24, sortie du câble: droit, Haute résistance aux vibrations; blindage 360°; thème One-Piece; fabrication ne nécessitant pas d'outils spéciaux, VARAN

9 janv. 2024 12:09 Page 9 (12)



1099282

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099282

#### CUC-IND-C1ZNI-T/R4IE8 - Connecteur RJ45

1421877

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421877



Connecteur RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5, matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement autodénudant, section raccordable: AWG 26- 24, sortie du câble: coudé, Ethernet

#### CUC-IND-C1ZNI-B/R4IE8 - Connecteur RJ45

1421876

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421876



Connecteur RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5, matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement autodénudant, section raccordable: AWG 26- 24, sortie du câble: coudé, Ethernet

9 janv. 2024 12:09 Page 10 (12)



1099282

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099282

#### CUC-IND-C1ZNI-B/R4QV6 - Connecteur RJ45

1406338

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406338



Connecteur RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 6, 100 Mbit/s, CAT5 (CEI 11801:2002), matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement autodénudant, section raccordable: AWG 26- 24, sortie du câble: coudé, Haute résistance aux vibrations ; blindage 360°; thème One-Piece ; fabrication ne nécessitant pas d'outils spéciaux, VARAN

#### CUC-IND-C1ZNI-T/R4QV6 - Connecteur RJ45

1406341

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406341



Connecteur RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 6, 100 Mbit/s, CAT5 (CEI 11801:2002), matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement autodénudant, section raccordable: AWG 26- 24, sortie du câble: coudé, Haute résistance aux vibrations ; blindage 360°; thème One-Piece ; fabrication ne nécessitant pas d'outils spéciaux, VARAN

9 janv. 2024 12:09 Page 11 (12)



1099282

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099282

#### CUC-IND-C1ZNI-B/R4IP8 - Connecteur RJ45

1421127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421127



Connecteur RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5, matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement autodénudant, section raccordable: AWG 23- 22, sortie du câble: coudé, Ethernet / PROFINET

#### CUC-IND-C1ZNI-T/R4IP8 - Connecteur RJ45

1421128

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421128



Connecteur RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5, matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement autodénudant, section raccordable: AWG 23- 22, sortie du câble: coudé, Ethernet / PROFINET

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