2703014

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014



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.



Injecteur PoE, 60 W, connecteur femelle RJ45 sur blocs de jonction IDC, 10/100/1000 Mbit/s, montage sur rail DIN, IP20, séparation des potentiels, contact de blindage avec dispositif antitraction, surveillance des courants de fuite, parafoudre basse tension

Description du produit

Les injecteurs Midspan relient des équipements Ethernet sans PoE (p. ex. des switches) à des équipements terminaux compatibles PoE (p. ex. à des caméras IP). En tant que Power Sourcing Equipment (PSE, équipement source d'énergie), l'injecteur assure l'alimentation en énergie nécessaire, d'un Powered Device (PD, appareil de puissance) via le câble de données. L'injecteur et l'équipement terminal négocient automatiquement les besoins en puissance. Les blocs de jonction à raccordement rapide IDC permettent un raccordement sans outil, sans qu'il soit nécessaire de dénuder les fils uniques. Les blocs de jonction avec les fils insérés sont fermés par simple pression manuelle. Respectez le diamètre de fil unique et le matériau d'isolation homologués.

Avantages

- Plage de température étendue de -40 °C ... +75 °C
- · Raccordement rapide du câble PoE
- Espace de connexion de câble protégé par plaque d'extrémité frontale
- Disponibilité élevée de l'installation grâce au parafoudre basse tension intégré
- Isolation galvanique du bloc d'alimentation interne pour la protection contre les courts-circuits côté PoE
- 10/100/1 000 Mbit/s

Données commerciales

Référence	2703014
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNC351
Product key	DNC351
Page catalogue	Page 347 (C-6-2019)
GTIN	4055626463223
Poids par pièce (emballage compris)	465 g
Poids par pièce (hors emballage)	324,72 g
Numéro du tarif douanier	85176200
Pays d'origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014



Caractéristiques techniques

Dimensions

Dessin coté	137 129,5
Largeur	30,2 mm
Hauteur	130 mm
Profondeur	120 mm

Remarques

Restriction d'utilisation

Remarque CEM	CEM : produit de classe A, voir déclaration du fabriquant dans la
	section Téléchargements

Restriction d'utilisation

Indication CCCex	L'utilisation en atmosphères explosibles est interdite en Chine.
------------------	--

Indications sur les matériaux

Matériau	Plastique
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Montage

Type de montage	Montage sur profilé
Emplacement pour le montage	vertical

Interfaces

Fonctionnalité de base	PSE/Midspan, conforme à la norme IEEE 802.3af, at
onnées: Power over Ethernet	
Débit série	10/100/1000 Mbits/s
Plage de fréquence	125 MHz
Type de raccordement	Raccordement IDC
Nombre de voies	1
Brochage	1:1
Distance de transmission	100 m (câble de distribution compris)
Point de connexion unifilaire rigide	0,14 mm² 0,34 mm²
Point de connexion unifilaire souple	0,14 mm² 0,34 mm²
Section de conducteur AWG souple max.	22
Section de conducteur souple AWG min.	26
Point de connexion unifilaire rigide AWG maxi	22



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014



Point de connexion unifilaire rigide AWG mini	26
Diamètre de fil avec isolant	1,6 mm (Le bloc de jonction est testé avec une isolation PVC - autres types d'isolants sur demande)
Nombre de raccordements de câbles de même section	10
Tension nominale de sortie	54 V DC (PoE)
Puissance de sortie	60 W
Puissance de sortie maximale	75 W (UL)
Données: Ethernet	
Type de raccordement	Connecteur femelle RJ45
opriétés du produit	
Classe d'essai CEI	C2
Type de produit	Injecteur
MTTF	1797 Années (SN 29500 standard, température 25 °C, cycle de travail 21 %)
	733 Années (SN 29500 standard, température 40 °C, cycle de travail 34,25 %)
	283 Années (SN 29500 standard, température 40 °C, cycle de travail 100 %)
ppriétés électriques	
Isolation galvanique	VCC // SCM + FE // PoE
Puissance dissipée maximale en condition nominale	12 W (pour 18 V DC)
	9 W (24 V DC 48 V DC)
Tension d'essai interface de données/alimentation	1,5 kV AC (50 Hz, 1 min.)
Alimentation	
Plage de tension d'alimentation	18 V DC 57 V DC
Tension nominale d'alimentation	24 V DC (Très basse tension de sécurité/très basse tension de protection, restrictions pour les utilisations ATEX)
	48 V DC
Courant max. absorbé	4,2 A
	2,73 A (24 V DC, atmosphères explosibles selon UL-HazLoc)
	1,34 A (48 V DC, atmosphères explosibles selon UL-HazLoc)
Consommation de puissance	≤ 75 W
Circuit de protection	Protection contre inversions de polarité
Fonction	
Dénomination	Surveillance du blindage électrique
Seuil d'enclenchement	≥ 30 mA
Diagnostic local	LED jaune
Précision	± 5 %
Temps de réponse	3 s
Courant	≤ 2 A
Consommation de puissance	270 mW (Surveillance du blindage électrique)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014



Caractéristiques de raccordement

Alimentation

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,25 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,25 mm² 2,5 mm²
Point de connexion unifilaire rigide	0,2 mm² 2,5 mm²
Point de connexion unifilaire souple	0,2 mm ² 2,5 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	20 12

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20 (Déclaration du fabricant)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 75 °C (Derating, voir documentation technique)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 85 °C
Altitude	≤ 5000 m (Restriction : voir la déclaration du fabricant concernant le fonctionnement en altitude)
	≤ 2000 m (Restrictions pour applications ATEX)
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	10 % 95 % (pas de condensation)
Pression atmosphérique (service)	80 kPa 110 kPa (Homologation ATEX)

Normes et spécifications

Normes/Prescriptions	CEI 61643-21

Homologations

CE

Certificat	Conformité CE
ATEX	
Repérage	
Certificat	PxCIF19ATEX2703014X
Remarque	Tenir compte des instructions d'installation particulières contenues dans la documentation.
UL, USA / Canada	
Repérage	Class I, Zone 2, AEx nA IIC T4, Ex nA IIC Gc X T4
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D
UL, USA	
Certificat	UL 60079-0 Ed. 6 / UL 60079-15 Ed. 4
UL, Canada	
Certificat	CSA 22.2 No. 60079-0 Ed. 3 / CSA 22.2 No. 60079-15:16



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014



Test aux gaz nocifs	
Repérage	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A
Power over Ethernet	
Repérage	IEEE 802.3af
	IEEE 802.3at
Données CEM	
Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2014/30/UE
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	FCC Part 15B Class A
	CISPR 22
Décharge électrostatique	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-2
Décharge électrostatique	
Décharge par contact	± 6 kV (Sévérité de contrôle 3)
Décharge dans l'air	± 8 kV (Sévérité de contrôle 3)
Décharge indirecte	± 6 kV
Remarque	Critère B
Champ électromagnétique HF	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-3
Champ électromagnétique HF	
Plage de fréquence	80 MHz 3 GHz (Sévérité de contrôle 3)
Intensité champ	10 V/m
Remarque	Critère A
Transitoires électriques rapides (en salves)	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-4
Transitoires électriques rapides (en salves)	
Entrée	± 2,2 kV (1 minute)
Signal	± 2,2 kV (1 minute)
Remarque	Critère B
Ondes de choc (Surge)	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-5
Ondes de choc (Surge)	
Entrée	± 0,5 kV
Signal	± 1 kV (Ligne données, asymétrique)
3	± 2 kV (Conduite I/O uniquement du côté champ, asymétrique)
Remarque	Critère B
Perturbations conduites	
Normes/Prescriptions	EN 61000-4-6



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014



Port	urhatione	conduites
Peru	นเงลแงกร	conduites

Plage de fréquence	0,15 MHz 80 MHz
Remarque	Critère A
Tension	10 V
Émissions	

Normes/Prescriptions	EN 61000-6-4
Remarque	Classe A, domaine d'application : industrie

Émissions

60.66	
Normes/Prescriptions	EN 61000-6-3
Remarque	Classe B, domaine d'utilisation secteur résidentiel et petites entreprises

Propriétés du système

Fonctionnalité

Signalisation

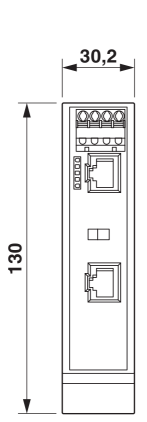
Représentation optique LED jaune

2703014

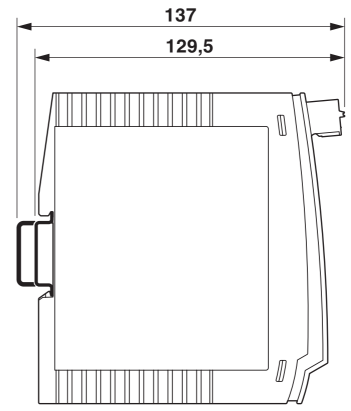
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014



Dessins



Dessin coté



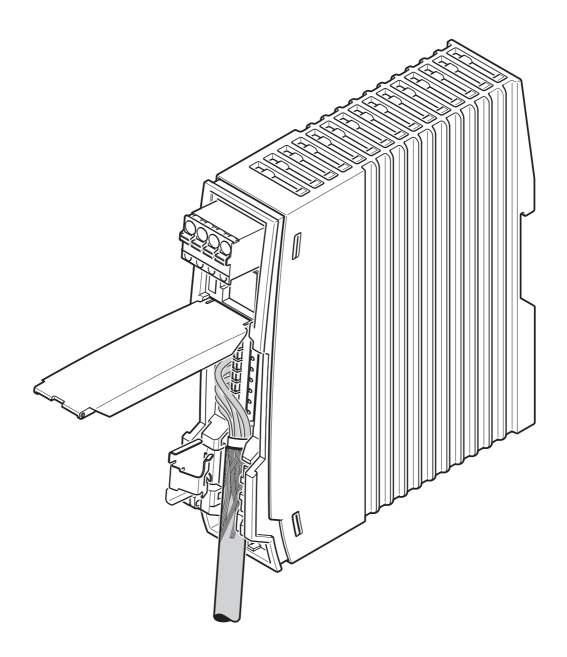
Dimensions du boîtier

2703014

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014



Dessin schématique



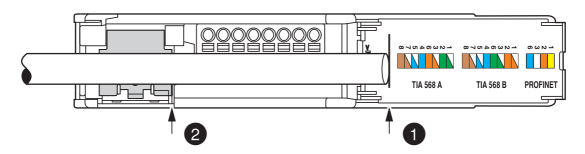
Poser un câble

2703014

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014



Dessin schématique



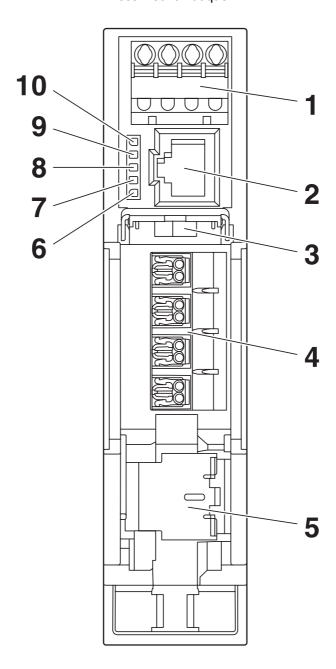
Longueurs de dégainage

2703014

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014



Dessin schématique

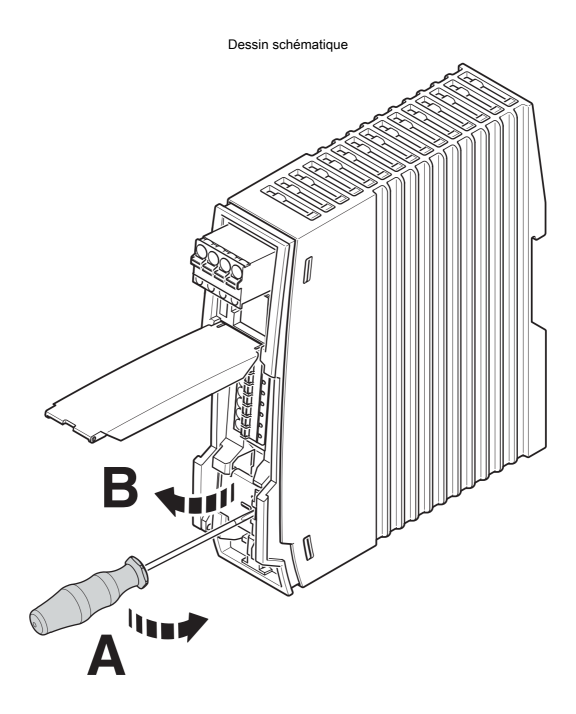


Vue de face

2703014

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014





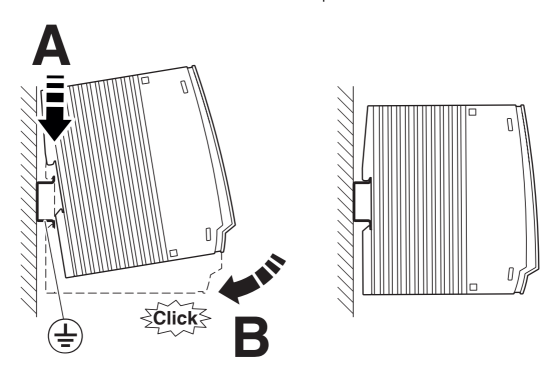
Ouvrir un ressort de contact de blindage

2703014

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014



Dessin schématique

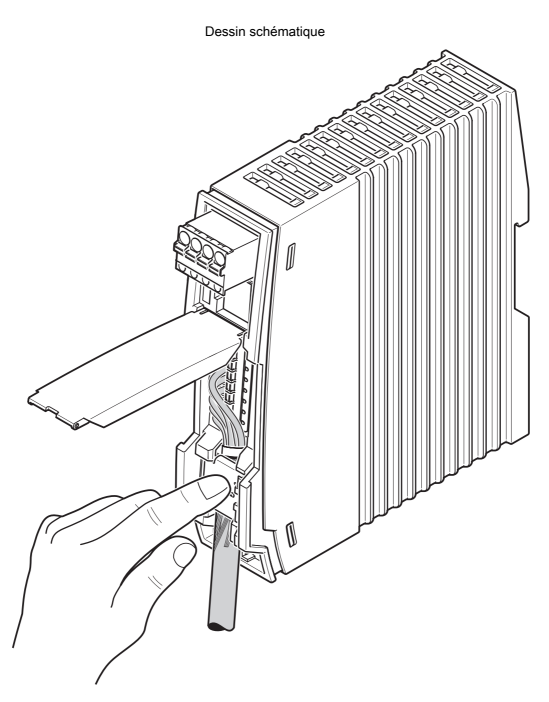


Montage

2703014

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014



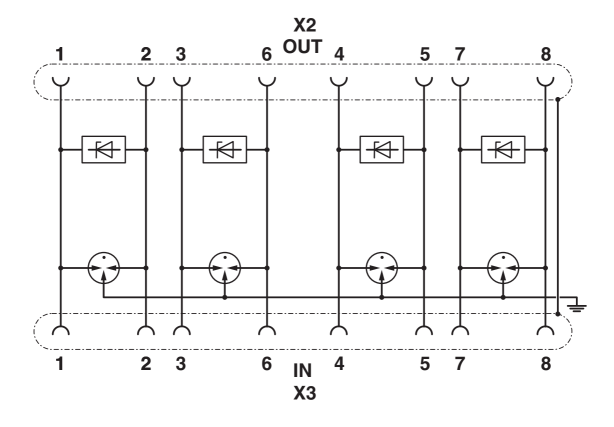


Fermer un ressort de contact de blindage

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014



Schéma de connexion

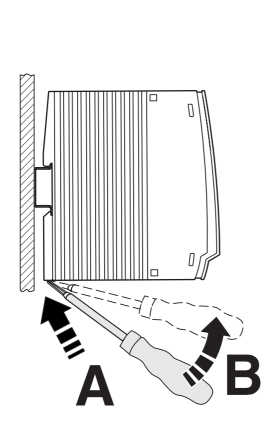


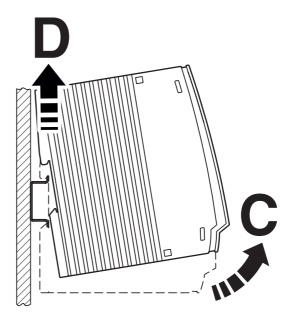
2703014

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014



Dessin schématique





Démontage



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014



Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014



UL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 238705



cUL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 238705



cUL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 238705



UL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 238705



ATEX

Identifiant de Ihomologation: PxCIF19ATEX2703014X



cUL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 366272



UL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 366272



UL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 366272



cUL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 366272



ATEX

Identifiant de Ihomologation: PxCIF19ATEX2703014X



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014



Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-11.0	19170112
	ECLASS-12.0	19170112
	ECLASS-13.0	19170112
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002697
UN	SPSC	

43223300



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014



Conformité environnementale

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

2703014

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014



Accessoires

FL CRIMPTOOL - Outil d'équipement

2744869

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2744869

Pince à sertir pour le montage des connecteurs RJ45 FL PLUG RJ45..., pour la confection sur place



FL ISOLATOR 100-RJ/RJ - Séparateur de réseau

2313931

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2313931



Isolateur réseau passif pour l'isolation galvanique dans des réseaux Ethernet. Pour la protection d'appareils Ethernet contre les différences de potentiels jusqu'à 4 kV. Utilisable pour des vitesses de transmission jusqu'à 100 Mbits/s. Raccordement possible de deux connecteurs mâles RJ45.

2703014

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014



FL ISOLATOR 1000-RJ/RJ - Séparateur de réseau

2313915

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2313915



Isolateur réseau passif pour l'isolation galvanique dans des réseaux Ethernet. Pour la protection d'appareils Ethernet contre les différences de potentiels jusqu'à 4 kV. Utilisable pour des vitesses de transmission jusqu'à 1 Gbit/s. Raccordement possible de deux connecteurs mâles RJ45.

FL ISOLATOR 100-M12 - Séparateur de réseau

2902985

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902985



Isolateur réseau passif pour l'isolation galvanique dans des réseaux Ethernet. Pour la protection d'appareils Ethernet contre les différences de potentiel jusqu'à 4 kV. Utilisable pour des vitesses de transmission allant jusqu'à 100 Mbits/s. Connexion Ethernet via deux connecteurs femelles M12 (détrompage D).



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014



NBC-R4AC-R4AC-IE8A/.../... - Câble de jonction

1411854

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411854



Câble de jonction, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 10 Gbit/s, $CAT6_A$, sortie du câble: droit, Ethernet

NBC-R4AC/10G-R4AC/10G-94F/2,0 - Câble de jonction

1408360

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408360



Câble patch, CAT6_A, 4 paires, blindé, liaison non croisée (Line), équipé des deux côtés avec connecteurs RJ45/IP20, matériau gaine extérieure : PUR, longueur : 2,0 m



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014



NBC-R4AC/10G-R4AC/10G-94F/3,0 - Câble de jonction

1408365

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408365



Câble patch, CAT6_A, 4 paires, blindé, liaison non croisée (Line), équipé des deux côtés avec connecteurs RJ45/IP20, matériau gaine extérieure : PUR, longueur : 3.0 m

NBC-R4AC/1,0-93B/R4AC - Câble de jonction

1408968

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408968



Câble de jonction, indice de protection: IP20, longueur de câble: 1 m, nombre de pôles: 4, 100 Mbit/s, CAT5, matériau: PA 6.6, PROFINET



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014



NBC-R4AC/2,0-93B/R4AC - Câble de jonction

1408969

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408969

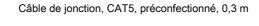


Câble de jonction, indice de protection: IP20, longueur de câble: 2 m, nombre de pôles: 4, 100 Mbit/s, CAT5, matériau: PA 6.6, PROFINET

FL CAT5 PATCH 0,3 - Câble de jonction

2832250

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2832250







https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014



FL CAT5 PATCH 0,5 - Câble de jonction

2832263

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2832263



Câble de jonction, CAT5, préconfectionné, 0,5 m

FL CAT5 PATCH 1,0 - Câble de jonction

2832276

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2832276



Câble de jonction, CAT5, préconfectionné, 1 m



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014



FL CAT5 PATCH 1,5 - Câble de jonction

2832221

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2832221



Câble de jonction, CAT5, préconfectionné, 1,5 m

FL CAT5 PATCH 2,0 - Câble de jonction

2832289

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2832289



Câble de jonction, CAT5, préconfectionné, 2 m



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014



FL CAT5 PATCH 3,0 - Câble de jonction

2832292

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2832292



Câble de jonction, CAT5, préconfectionné, 3 m

VS-08-RJ45-10G/Q - Connecteur RJ45

1419001

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419001



Connecteur RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 10 Gbit/s, CAT6_A, matériau: Plastique, type de raccordement: Raccordement autodénudant, section raccordable: AWG 26- 24, sortie du câble: droit, coloris: noir, Ethernet



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014



VS-PN-RJ45-5-Q/IP20 - Connecteur RJ45

1658435

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1658435



Connecteur RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 4, 100 Mbit/s, CAT5, matériau: Plastique, type de raccordement: Raccordement autodénudant, sortie du câble: droit, coloris: gris signalisation A RAL 7042, PROFINET

VS-08-RJ45-5-Q/IP20 - Connecteur RJ45

1656725

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1656725



Connecteur RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5, matériau: Plastique, type de raccordement: Raccordement autodénudant, section raccordable: AWG 26- 23, sortie du câble: droit, coloris: gris signalisation A RAL 7042, Ethernet



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014



VS-08-RJ45-5-Q/IP20 BK - Connecteur RJ45

1658008

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1658008



Connecteur RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5, matériau: Plastique, type de raccordement: Raccordement autodénudant, section raccordable: AWG 26- 23, sortie du câble: droit, coloris: noir Ethernet

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





https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014



SZF 0-0,4X2,5 - Tournevis

1204504

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204504



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : $0.4 \times 2.5 \times 75$ mm, manche à deux composants, antidérapant

MICROFOX-SP - Pince coupante diagonale

1212488

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212488



Pince coupante diagonale électronique, tête pointue, modèle incliné (21°), sans chanfrein, avec ressort d'ouverture

2703014

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2703014



VS-OE-OE-94F/... - Câble de données

1417359

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



Câble de données, Ethernet $CAT6_A$ (10 Gbit/s), 8-pôles exempt d'halogène, blindé, extrémité libre, sur extrémité libre, longueur de câble: Longueur au choix $(0,5 \dots 400 \text{ m})$

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