

1009222

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1009222

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.



Managed Switch 2000, 6 Ports RJ45 10/100/1000 Mbit/s, 2 Ports SFP 100/1000 MBit/s, PROFINET Conformance-Class B, Plage de température élargie, Mode PROFINET préconfiguré, LED d'état PROFINET

Avantages

- MRP (client et manager)
- VLAN
- · Client DHCP, serveur DHCP (basé sur pool et basé sur port), option DHCP 82
- RSTP
- Température ambiante de -40 °C ... 75 °C
- Mémoire de configuration
- · Modèle étroit
- Gestion basée sur le Web, SNMP
- Mise en service et configuration faciles et rapides grâce au logiciel FL NETWORK MANAGER
- Mode PROFINET préconfiguré

Données commerciales

Référence	1009222
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNN121
Product key	DNN121
Page catalogue	Page 311 (C-6-2019)
GTIN	4055626481753
Poids par pièce (emballage compris)	446 g
Poids par pièce (hors emballage)	290 g
Numéro du tarif douanier	85176200
Pays d'origine	DE

30 oct. 2023 08:42 Page 1 (27)



1009222

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1009222

Caractéristiques techniques

Dimensions

Dessin coté	125 45 119 45 1
Largeur	45 mm
Hauteur	130 mm
Profondeur	119 mm

Remarques

Généralités	Assistance téléphonique et sur site (service payant)
Contrained	ricolotarios teleprieringas et ear elle (eer vies payant)

Indications sur les matériaux

Matériau du boîtier	Polycarbonate renforcé aux fibres de verre

Montage

Type de montage Montage sur profile

Interfaces

Ethernet (RJ45)

Type de raccordement	RJ45
Remarque concernant la connectique	Autonegotiation et Autocrossing
Vitesse de transmission	10/100/1000 Mbit/s
Physique de transmission	Cuivre
Distance de transmission	100 m (par segment)
LED de signalisation	Réception de données, état de la liaison
Nombre de voies	6 (Ports RJ45)

Ethernet (SFP)

Nombre d'interfaces	2
Type de raccordement	SFP
Vitesse de transmission	100/1000 MBit/s (duplex intégral)
Physique de transmission	En fonction du module SFP
Distance de transmission	jusqu'à 80 km (selon fibre utilisée/module SFP)
LED de signalisation	Réception de données, état de la liaison
Nombre de voies	2 (Ports SFP)

Données de sortie

Numérique



1009222

oriétés du produit	
Туре	Type livre
Type de produit	Switch
Gamme de produits	Managed Switch 2000
MTTF	491,44 Années (SN 29500 standard, température 25 °C, cycle travail 21 %)
	212,99 Années (SN 29500 standard, température 40 °C, cycle travail 34,25 %)
	24,97 Années (SN 29500 standard, température 70 °C, cycle of travail 100 %)
Propriétés particulières	Plage de température élargie
	Mode PROFINET préconfiguré, LED d'état PROFINET
Temporisation du signal	≥ 1,9 µs (Mode différé, 10/100/1000 MBit/s, varie selon la taille de la trame)
ropriétés d'isolation	
Classe de protection	III (VDE 0106)
Degré de pollution	2
onctions switch	DMON History
Fonctions de diagnostic	RMON History
	LLDP (Link Layer Discovery Protocol)
	SNMP-Traps
	N:1-Portmirroring
	ACD (Address Conflict Detection)
	SysLog
	CRC-Surveillance
Fonctionnalité de base	Switch 'Store and forward', conformité à la norme IEEE 802.3
Contact de signalisation tension de commande	typ. 24 V DC
Classe de conformité PROFINET	Conformance-Class B
Fonction des appareils PROFINET Fonctions de filtre	Périphérique PROFINET
	Fast Startup
	Quality of Service (8 catégories de priorité)
	Class of Service
	DiffServ/DSCP
	Port-Priorisierung
	VLAN (jusqu'à 32 VLAN)
	IGMP Snooping/Querier (v1/v2)
	Auto-Query-Port
	Extended Multicast Filtering
Paramétrage IP	DHCP-Client
	DHCP Option 82 (Relay Agent)
	Serveur DHCP (basé sur pool, basé sur port)
	BootP



1009222

	DCP (Discovery and Configuration Protocol)
Tableau d'adresses MAC	8k
Gestion	Gestion basée sur le web (HTTP/HTTPS)
	Gestion des utilisateurs basée sur les rôles (LDAP, RADIUS)
	SNMPv1/v2/v3
	Command Line Interface (Telnet, SSH)
Redondance	MRP (Media Redundancy Protocol)
	RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol)
	FRD (Fast Ring Detection)
	Large Tree Support
	LACP (Link Aggregation Control Protocol)
	Redondance du système PROFINET S2
Indicateurs d'état et de diagnostic	LED : US1, US2 (alimentation en tension), Fail (contact d'alarme), 2 LED par port Éthernet (liaison/activité et vitesse), LED d'état PROFINET (BF, SF)
Autres fonctions	Trames Jumbo (max. 9 600 octets)
	Transmission de MMS & GOOSE (CEI 61850-8-1)
	Transmission de Modbus/TCP
Synchronisation dans le temps	SNTP (Simple Network Time Protocol)
nctions de sécurité	
Port Security	MAC-based, RADIUS (IEEE 802.1X), MAC Authentication Bypass
Fonctionnalité de base	Switch 'Store and forward', conformité à la norme IEEE 802.3
priétés électriques	
Diagnostic local	
Diagnostic local	US1/2 Tension d'alimentation US1, US2 LED verte
Diagnostic local	US1/2 Tension d'alimentation US1, US2 LED verte FAIL div. LED rouge
Diagnostic local	
Diagnostic local	FAIL div. LED rouge
Diagnostic local	FAIL div. LED rouge LIAISON Statut de la liaison LED verte
·	FAIL div. LED rouge LIAISON Statut de la liaison LED verte BF Erreur de bus LED rouge
Puissance dissipée maximale en condition nominale	FAIL div. LED rouge LIAISON Statut de la liaison LED verte BF Erreur de bus LED rouge SF Erreur globale LED rouge
Puissance dissipée maximale en condition nominale Tension d'essai	FAIL div. LED rouge LIAISON Statut de la liaison LED verte BF Erreur de bus LED rouge SF Erreur globale LED rouge 9 W (U _S = Min, T _{amb} = Max, DO _I = Max)
Puissance dissipée maximale en condition nominale Tension d'essai Section contrôlée	FAIL div. LED rouge LIAISON Statut de la liaison LED verte BF Erreur de bus LED rouge SF Erreur globale LED rouge 9 W (U _S = Min, T _{amb} = Max, DO _I = Max) 500 V DC
Puissance dissipée maximale en condition nominale Tension d'essai Section contrôlée	FAIL div. LED rouge LIAISON Statut de la liaison LED verte BF Erreur de bus LED rouge SF Erreur globale LED rouge 9 W (U _S = Min, T _{amb} = Max, DO _I = Max) 500 V DC pour un minute 500 V DC
Puissance dissipée maximale en condition nominale Tension d'essai Section contrôlée Support de transmission	FAIL div. LED rouge LIAISON Statut de la liaison LED verte BF Erreur de bus LED rouge SF Erreur globale LED rouge 9 W (U _S = Min, T _{amb} = Max, DO _I = Max) 500 V DC pour un minute 500 V DC Cuivre
Puissance dissipée maximale en condition nominale Tension d'essai Section contrôlée Support de transmission mentation	FAIL div. LED rouge LIAISON Statut de la liaison LED verte BF Erreur de bus LED rouge SF Erreur globale LED rouge 9 W (U _S = Min, T _{amb} = Max, DO _I = Max) 500 V DC pour un minute 500 V DC Cuivre
Puissance dissipée maximale en condition nominale Tension d'essai Section contrôlée Support de transmission mentation Tension d'alimentation (DC)	FAIL div. LED rouge LIAISON Statut de la liaison LED verte BF Erreur de bus LED rouge SF Erreur globale LED rouge 9 W (U _S = Min, T _{amb} = Max, DO _I = Max) 500 V DC pour un minute 500 V DC Cuivre FO
Puissance dissipée maximale en condition nominale Tension d'essai Section contrôlée Support de transmission mentation Tension d'alimentation (DC) Plage de tension d'alimentation Raccordement alimentation	FAIL div. LED rouge LIAISON Statut de la liaison LED verte BF Erreur de bus LED rouge SF Erreur globale LED rouge 9 W (U _S = Min, T _{amb} = Max, DO _I = Max) 500 V DC pour un minute 500 V DC Cuivre FO 24 V DC (redondante) 12 V DC 57 V DC
Puissance dissipée maximale en condition nominale Tension d'essai Section contrôlée Support de transmission mentation Tension d'alimentation (DC) Plage de tension d'alimentation	FAIL div. LED rouge LIAISON Statut de la liaison LED verte BF Erreur de bus LED rouge SF Erreur globale LED rouge 9 W (U _S = Min, T _{amb} = Max, DO _I = Max) 500 V DC pour un minute 500 V DC Cuivre FO 24 V DC (redondante) 12 V DC 57 V DC
Puissance dissipée maximale en condition nominale Tension d'essai Section contrôlée Support de transmission mentation Tension d'alimentation (DC) Plage de tension d'alimentation Raccordement alimentation	FAIL div. LED rouge LIAISON Statut de la liaison LED verte BF Erreur de bus LED rouge SF Erreur globale LED rouge 9 W (U _S = Min, T _{amb} = Max, DO _I = Max) 500 V DC pour un minute 500 V DC Cuivre FO 24 V DC (redondante) 12 V DC 57 V DC par MINICONNEC, section maximale des conducteurs 1,5 mr
Puissance dissipée maximale en condition nominale Tension d'essai Section contrôlée Support de transmission mentation Tension d'alimentation (DC) Plage de tension d'alimentation Raccordement alimentation Ondulation résiduelle	FAIL div. LED rouge LIAISON Statut de la liaison LED verte BF Erreur de bus LED rouge SF Erreur globale LED rouge 9 W (U _S = Min, T _{amb} = Max, DO _I = Max) 500 V DC pour un minute 500 V DC Cuivre FO 24 V DC (redondante) 12 V DC 57 V DC par MINICONNEC, section maximale des conducteurs 1,5 mr 3,6 V _{CC} (à l'intérieur de la plage de tension admissible)



1009222

Fonction	
Contact de signalisation tension de commande	typ. 24 V DC
ractéristiques de raccordement	
Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in
Remarque concernant la connectique	Utiliser uniquement des câbles en cuivre supportant la plage de température admise (de -40 °C 75 °C) pour le raccordement
Section de conducteur rigide	0,25 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur souple	0,25 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur AWG	24 16
Longueur à dénuder	9 mm
nditions 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 85 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	10 % 95 % (pas de condensation)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	10 % 95 % (pas de condensation)
Choc (fonctionnement)	30g (EN 60068-2-27)
Vibrations (service)	selon CEI 60068-2-6 : 5g, 150 Hz
Pression atmosphérique (service)	80 kPa 110 kPa jusqu'à 2000 m d'altitude (sans Derating)
Pression atmosphérique (stockage/transport)	79 kPa 108 kPa jusqu'à 2000 m d'altitude (sans Derating)
rmes et spécifications	
Exempt de substances néfastes à l'application d'enduits	Oui
mologations	
Homologation construction navale	Testé en accord avec la norme CEI 60945 et IACS E10
ATEX	
Repérage	ⓑ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
Certificat	DEMKO 16 ATEX 1709X
ECEx	
Repérage	Ex ec IIC T4 Gc
Certificat	IECEx ULD 16.0018 X
JL, USA / Canada	
Repérage	cULus
JL Ex, USA / Canada	
Repérage	Classe I, division 2, groupes A, B, C et D, T4
	Classe I, zone 2, AEx nc IIC T4
	Ex ec IIC T4 Gc X



UL 60079-0 Ed. 6 / UL 60079-7 Ed. 5, CSA 22.2 No. 60079-0 Ed.

3 / CSA C22.2 No. 60079-7 Ed. 2

1009222

Remarque

Repérage	2Ex e IIC T4 Gc X
Certificat	RU C-DE.HB49.B.00118/21
Pour EAC Ex, les points suivants s'appliquent encore :	
Repérage	При монтаже использовать походящий допущенный корпус со степенью защиты не ниже IP66.
	На корпусе/шкафу управления должна быть размещена предупреждающаяя надпись, запрещающая открывать корпус или шкаф во взрывоопасной зоне.
	Эксплуатация устройства допускается только при условии, что все оптические порты заняты подключенными устройствами или закрыты прилагаемыми заглушками.
CCC / China-Ex	
Repérage	Ex ec IIC T4 Gc
Certificat	2022122310115629
est aux gaz nocifs	
Repérage	ISA S71.04.2013 G3 Harsh Group A
IKCA Ex (UKEX)	
Repérage	
Certificat	PxCIMA22UKEX2702910X
Oonnées GL DNV	
Temperature	В
Humidity	В
Vibration	A
EMC	В
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board
nnées CEM	
Conformité aux directives CEM	EN 61000-6-2 EN 61000-4-2 (ESD) Critère B
	EN 61000-6-2 EN 61000-4-3 (champs électromagnétiques) Critère A
	EN 61000-6-2 EN 61000-4-4 (EFT/en salves) Critère A
	EN 61000-6-2 EN 61000-4-5 (Surge) Critère B
	EN 61000-6-2 EN 61000-4-6 (perturbations conduites) Critère A
	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 (perturbations rayonnées) Classe
	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 (perturbations conduites) Classe A
Immunité	EN 61000-6-2
Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2014/30/UE
Emission	EN 61000-6-3



1009222

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1009222

Propriétés du système

ı	Fonctionnalité		
	Fonctionnalité de base	Switch 'Store and forward', conformité à la norme IEEE 802.3	
Sig	gnalisation		
	Affichage d'état	LED : US1, US2 (alimentation en tension), Fail (contact d'alarme), 2 LED par port Éthernet (liaison/activité et vitesse), LED d'état PROFINET (BF, SF)	

30 oct. 2023 08:42 Page 7 (27)

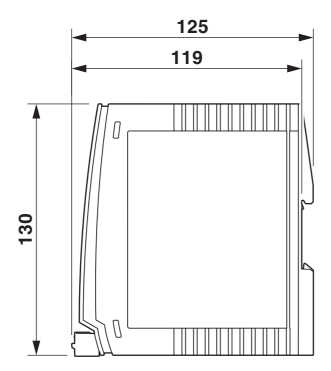


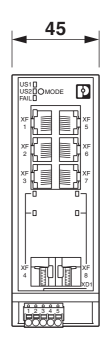
1009222

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1009222

Dessins

Dessin coté







1009222

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1009222

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1009222



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU*-DE.*.B.00741/19



DNV GL

Identifiant de Ihomologation: TAA00000YV



LR

Identifiant de Ihomologation: LR22250919TA



NK

Identifiant de Ihomologation: TA19464M



3V

Identifiant de Ihomologation: 48146/A1 BV



UL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 238705



cUL Listed

Identifiant de Ihomologation: FILE E 238705



RINA

Identifiant de Ihomologation: ELE162721XG

ABS

Identifiant de Ihomologation: 21-2066186-PDA

PROFINET

Identifiant de lhomologation: Z12626

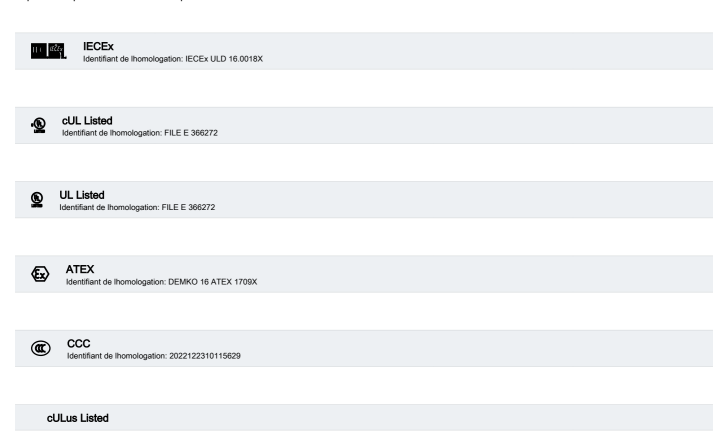
UAE-RoHS

Identifiant de lhomologation: 23-02-63229



1009222

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1009222



cULus Listed



1009222

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1009222

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-11.0	19170401	
	ECLASS-12.0	19170401	
	ECLASS-13.0	19170401	
ETIM			
	ETIM 8.0	EC000734	
UNSPSC			

43222600



1009222

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1009222

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 »



1009222

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1009222

Accessoires

SD FLASH 2GB - Mémoire de programme/configuration

2988162

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2988162



Mémoire des programmes et de configuration pour l'extension de la mémoire flash interne, enfichable, 2 Go.

FL NETWORK MANAGER BASIC - Logiciel de gestion de réseau

2702889

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702889



Logiciel basé sur SNMP destiné à la mise en service simple et à la surveillance de composants réseau de type switchs, routeur et points d'accès WLAN



1009222

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1009222

FL SNMP OPC SERVER V3 - Logiciel pour les pilotes et les interfaces

2701139

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2701139



Serveur SNMP-OPC, allemand/anglais, pour la surveillance et la configuration d'appareils SNMP dans des systèmes IHM et SCADA

FL DIN RA - Adaptateur de montage sur profilé

2891053

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2891053

Le FL DIN RA est monté sur un rack normé 19 pouces (EIA-310-D, CEI 60297-3-100) qui permet d'installer en racks des équipements électriques montés sur profilés DIN.





1009222

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1009222

FL RJ45 PROTECT CAP - Protection contre la poussière

2832991

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2832991



Couvercles de protection contre la poussière pour connecteur femelle RJ45

E/NS 35 N - Butée

0800886

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0800886

Butée, largeur : 9,5 mm, coloris : gris





1009222

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1009222

FK-MCP 1,5/5-ST-3,81GY35BD1-5 - Connecteur mâle pour C.I.

1015782

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1015782



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: gris clair, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 5, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 5, nombre de connexions: 5, gamme d'articles: FK-MCP 1,5/..-ST, pas: 3,81 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0°, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

MCVW 1,5/5-ST-3,81GY7035BD2DO - Connecteur mâle pour C.I.

1034096

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1034096



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: gris clair, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 5, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 5, nombre de connexions: 5, gamme d'articles: MCVW 1,5/..-ST, pas: 3,81 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: -90 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton



1009222

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1009222

FL SFP FX - Module média

2891081

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2891081



Ce module enfichable étroit à faible encombrement est une interface FO qui transmet les données avec un débit de 100 MBit/s avec une longueur d'onde de 1310 nm (long).

FL SFP FX SM - Module média

2891082

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2891082



Ce module enfichable étroit à faible encombrement est une interface FO qui transmet les données avec un débit de 100 MBit/s avec une longueur d'onde de 1310 nm (long).



1009222

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1009222

FL SFP SX - Module média

2891754

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2891754



Module SFP gigabit pour la transmission jusqu'à une distance de 1 km avec une longueur d'onde de $850\ nm$.

FL SFP SX2 - Module média

2702397

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702397



Module SFP gigabit pour la transmission jusqu'à une distance de 2 km avec une longueur d'onde de 1310 nm.



1009222

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1009222

FL SFP LX10-B - Module média

1025401

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1025401



Module SFP gigabit pour la transmission jusqu'à une distance de 10 km avec une longueur d'onde de 1310 nm.

FL SFP LX - Module média

2891767

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2891767



Module SFP gigabit pour la transmission jusqu'à une distance de 30 km avec une longueur d'onde de 1310 nm.



1009222

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1009222

FL SFP LX40 - Module média

1113081

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1113081



Module SFT gigabit pour la transmission jusqu'à une distance de 40 km avec une longueur d'onde de 1 310 nm $\,$

FL SFP LH - Module média

2989912

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2989912



Module SFP gigabit pour la transmission jusqu'à une distance de 80 km avec une longueur d'onde de 1550 nm.



1009222

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1009222

FL SFP WDM10-SET - Module média

2702442

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702442



Module SFP-WFM pour la transmission jusqu'à une distance de 10 km sur une fibre avec une longueur d'onde de 1310/1550 nm.

FL SFP FE WDM20-SET - Module média

2702439

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702439

Module FastEthernet SFP-WFM pour la transmission jusqu'à une distance de 20 km sur une fibre avec une longueur d'onde de 1310/1550 nm.





1009222

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1009222

FL SFP GT - Module média

2989420

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2989420



Module SFP gigabit pour la transmission jusqu'à une distance de 100 m.

FL CAT5 PATCH 0,5 - Câble de jonction

2832263

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

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





1009222

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1009222

FL CAT5 PATCH 1,0 - Câble de jonction

2832276

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



Câble de jonction, CAT5, préconfectionné, 1 m

FL CAT5 PATCH 2,0 - Câble de jonction

2832289

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

Câble de jonction, CAT5, préconfectionné, 2 m





1009222

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1009222

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



1009222

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1009222

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

30 oct. 2023 08:42 Page 25 (27)



1009222

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1009222

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

NBC-R4AC/5,0-93B/R4AC - Câble de jonction

1408970

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408970



Câble de jonction, indice de protection: IP20, longueur de câble: 5 m, nombre de pôles: 4, 100 Mbit/s, CAT5, matériau: PA 6.6, PROFINET



1009222

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1009222

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

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