

FL-PP-RJ45/RJ45-B - Panneau de jonction



2904933

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904933>

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.



Panneau de jonction, petite largeur, plage de température étendue, deux connecteurs femelles RJ45, affectation 1:1, blindage complet, CAT5, 10/100 Mbit/s, adaptateur de rail DIN, IP20

Description du produit

Les panneaux de jonction Ethernet assurent la connexion simple et rapide du câblage entre le terrain et l'armoire électrique. Les panneaux de raccordement passifs représentent une alternative conviviale à l'équipement sur site des connecteurs RJ45.

Avantages

- CAT5e
- Montage sur profilé
- 10/100 Mbit/s
- Extension simple et pratique pour câble RJ45
- Liaison 1:1
- Plage de température étendue -40 °C ... 85 °C
- Compatible Power over Ethernet selon IEEE 802.3bt, type 4
- Modèle étroit

Données commerciales

Référence	2904933
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	DNC331
Product key	DNC331
Page catalogue	Page 363 (C-6-2019)
GTIN	4046356900836
Poids par pièce (emballage compris)	40,43 g
Poids par pièce (hors emballage)	40 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Panneau de distribution
-----------------	-------------------------

Interfaces

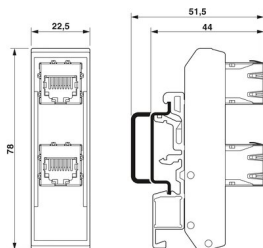
Données: Interface Ethernet, 10/100/1000Base-T(X) selon IEEE 802.3

Débit série	10/100 Mbits/s
Type de raccordement	RJ45 CAT5
Nombre de voies	1
Brochage	1:1
Distance de transmission	100 m (câble de distribution compris)

Données: Interface Ethernet, 10/100/1000Base-T(X) selon IEEE 802.3

Type de raccordement	RJ45 CAT5
Nombre de voies	1

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	22,5 mm
Hauteur	78 mm
Profondeur	44 mm

Indications sur les matériaux

Matériau	PA 6.6-FR
----------	-----------

Câble/conducteur

Impédance de la ligne	100 Ω
-----------------------	-------

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≤ 2500
--------------------	--------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
----------------------	------

FL-PP-RJ45/RJ45-B - Panneau de jonction



2904933

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904933>

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (montage)	-40 °C ... 85 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	25 % ... 95 % (pas de condensation)

Homologations

Test aux gaz nocifs

Repérage	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A
----------	----------------------------------

Montage

Type de montage	Montage sur profilé
-----------------	---------------------

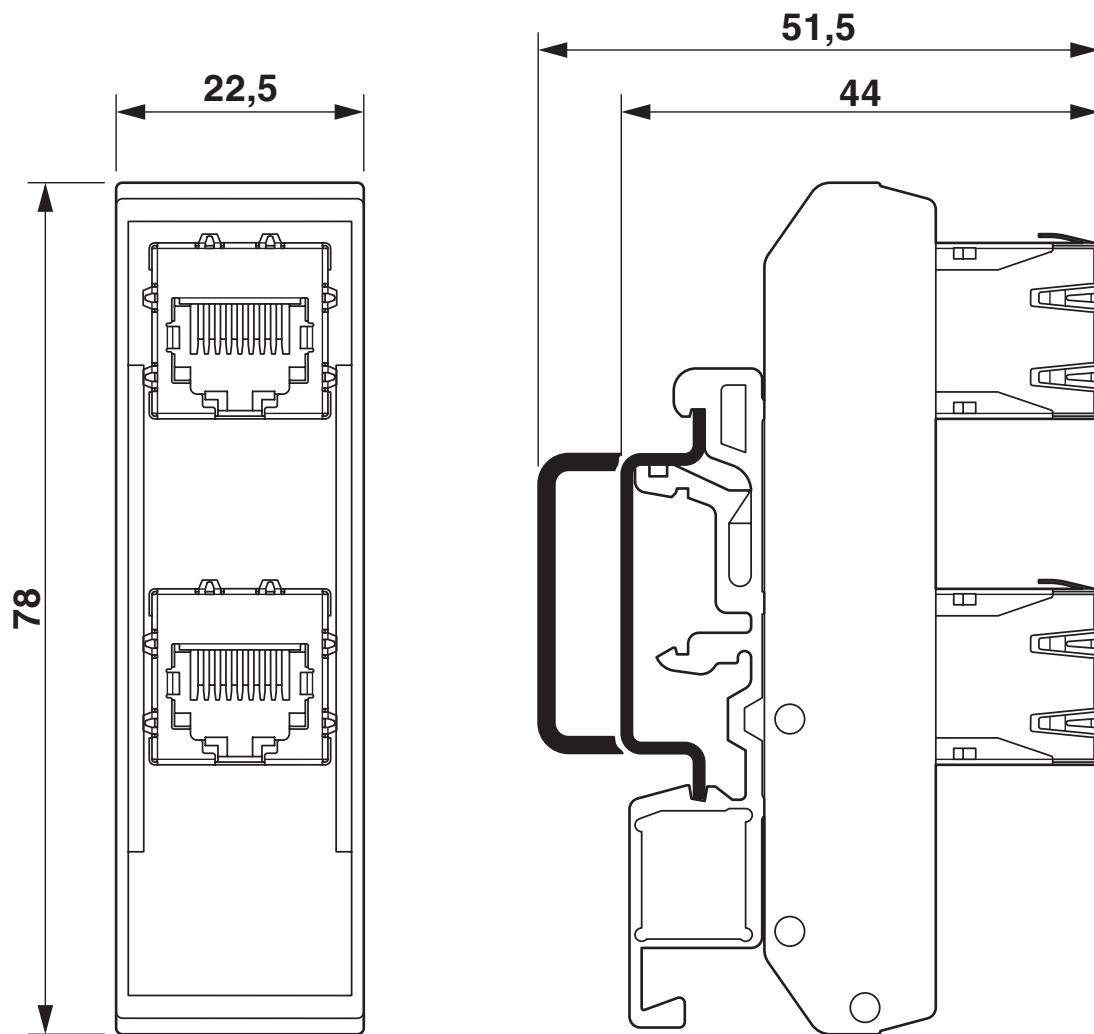
FL-PP-RJ45/RJ45-B - Panneau de jonction

2904933

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904933>

Dessins

Dessin coté



Modèle étroit

Schéma fonctionnel

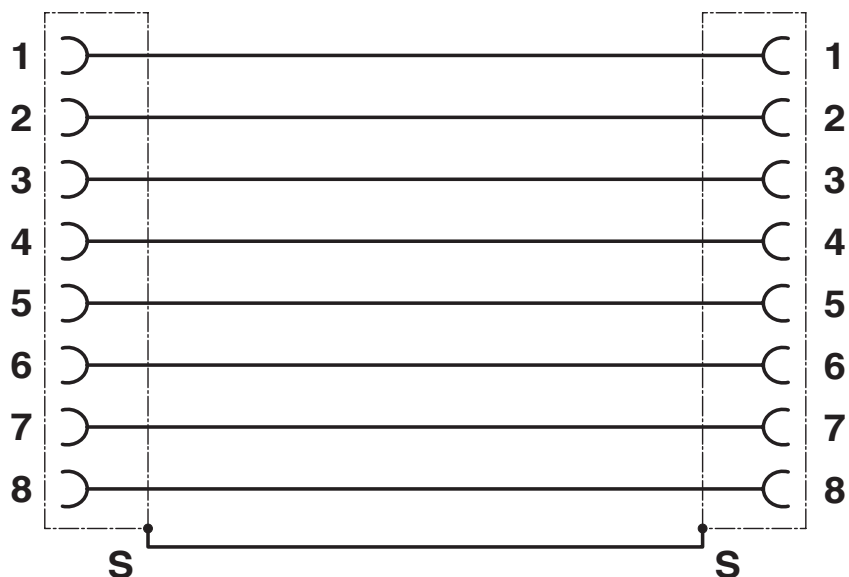


Schéma de connexion

FL-PP-RJ45/RJ45-B - Panneau de jonction



2904933

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904933>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	19170112
ECLASS-12.0	19170112
ECLASS-13.0	19170112

ETIM

ETIM 9.0	EC002697
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43223300
-------------	----------

FL-PP-RJ45/RJ45-B - Panneau de jonction



2904933

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904933>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

FL-PP-RJ45/RJ45-B - Panneau de jonction



2904933

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904933>

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.



FL-PP-RJ45/RJ45-B - Panneau de jonction

2904933

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904933>



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 CAT5 PATCH 0,3 - Câble de jonction

2832250

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



Câble de jonction, CAT5, préconfectionné, 0,3 m

FL-PP-RJ45/RJ45-B - Panneau de jonction

2904933

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904933>



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

FL-PP-RJ45/RJ45-B - Panneau de jonction

2904933

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904933>



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

FL-PP-RJ45/RJ45-B - Panneau de jonction

2904933

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904933>



FL CAT5 PATCH 3,0 - Câble de jonction

2832292

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



Câble de jonction, CAT5, préconfectionné, 3 m

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



FL-PP-RJ45/RJ45-B - Panneau de jonction

2904933

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904933>



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

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

FL-PP-RJ45/RJ45-B - Panneau de jonction

2904933

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904933>



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

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-PP-RJ45/RJ45-B - Panneau de jonction

2904933

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904933>



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

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