

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 rail DIN
- 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

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



2904933

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

GTIN	4046356900836
Poids par pièce (emballage compris)	40,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	40 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

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



2904933

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

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

Propriétés du produit

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

Interfaces

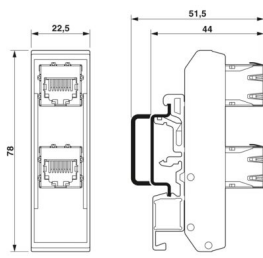
Données: Interface Ethernet, 10/100/1000Base-T(X) selon IEEE 802.3

Débit série	10/100 Mbits/s
Type de raccordement	Connecteur femelle RJ45
Remarque concernant la connectique	CAT5
Nombre de voies	1
Schéma des pôles	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

Couleur (Boîtiers)	vert (RAL 6021)
Matériau (Boîtier)	PA 6.6-FR

Câble/conducteur

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

Propriétés mécaniques

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



2904933

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

Caractéristiques mécaniques

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

Contrôles mécaniques

Résistance aux vibrations selon EN 60068-2-6/CEI 60068-2-6	Vibration (service): 5g, 10 ... 150 Hz, 2,5 h en direction XYZ
Chocs selon EN 60068-2-27/CEI 60068-2-27	Choc (fonctionnement): 25g, durée 11ms, choc sous forme d'impul. semi-sinusoïdale

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
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 rail DIN
-----------------	----------------------

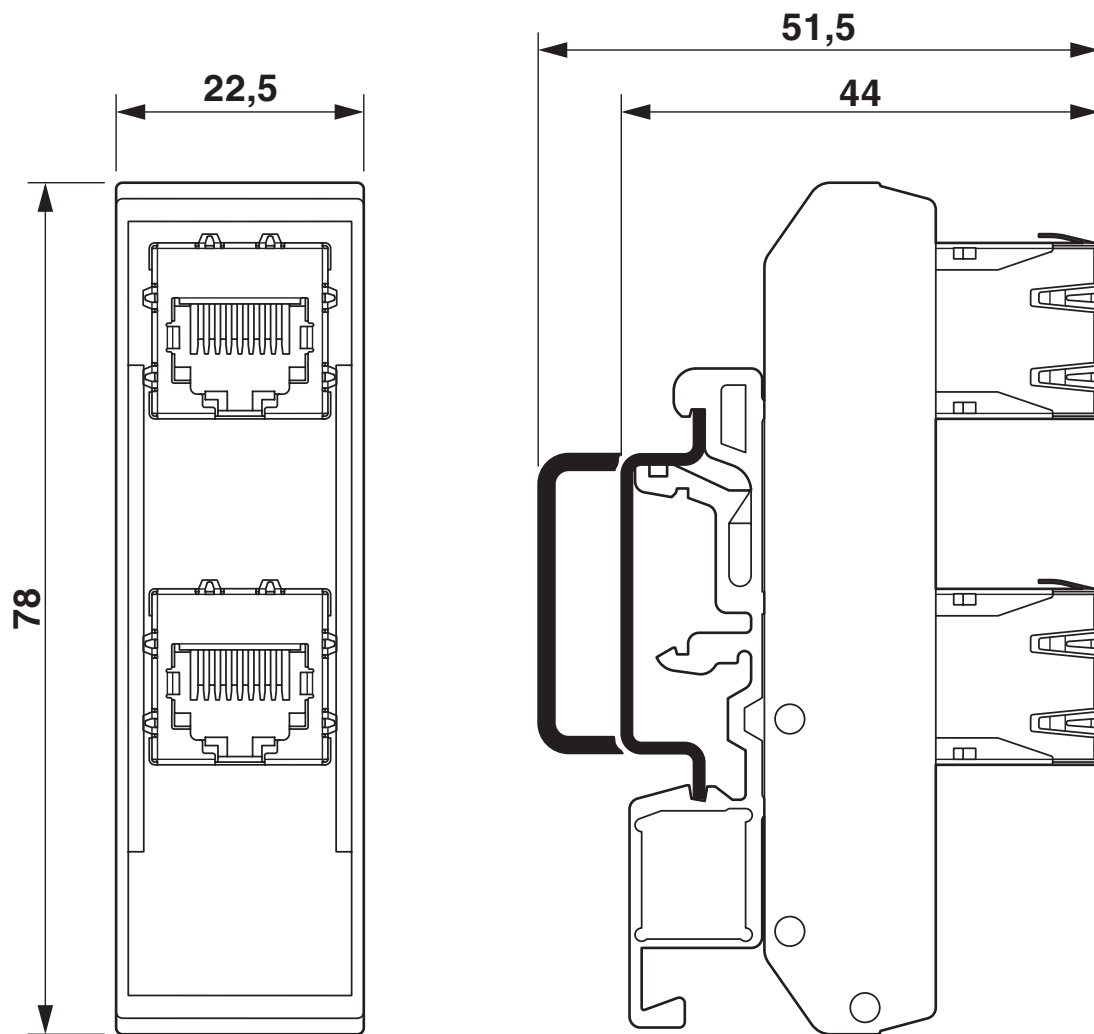
FL-PP-RJ45/RJ45-B - Panneau de jonction

2904933

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

Dessins

Dessin coté



Modèle étroit

Schéma fonctionnel

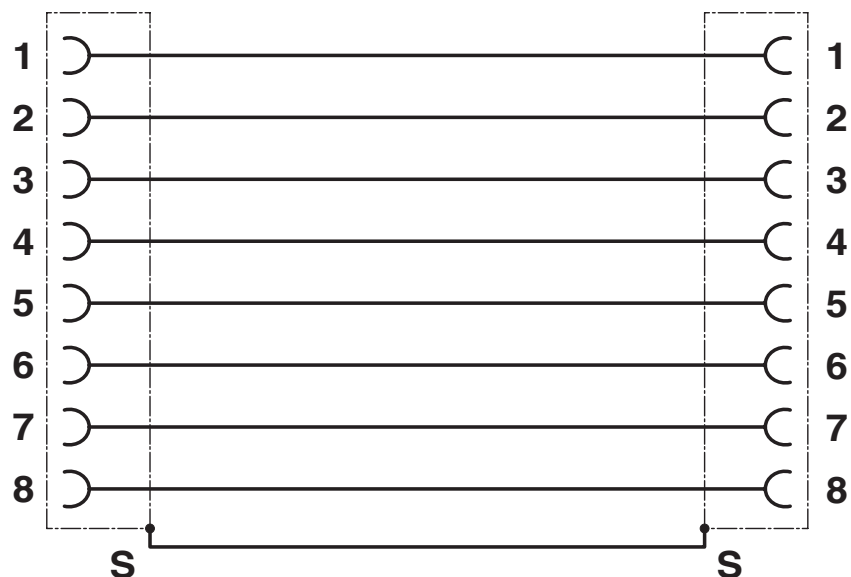


Schéma de connexion

2904933

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

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19170112
ECLASS-15.0	19170112

ETIM

ETIM 10.0	EC001128
-----------	----------

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %