

Adaptateur série DB9 RS422 / RS485 vers connecteur bornier

N° de produit: DB92422



L'adaptateur DB9 vers bornier DB92422 convertit un connecteur série DB9 RS-422 ou RS-485 mâle en connecteur de bornier.

Le connecteur de bornier de 3,5 mm à 5 broches prend en charge le câblage de type vis pour respecter la norme applicable aux applications de câblage industriel. Il bénéficie d'une garantie à vie.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Parfait pour le contrôle/diagnostic des machines de fabrication (machines à commande numérique, équipement de commande de processus, lecteurs de code à barres, imprimantes série)
- Commande des appareils de sécurité (panneaux d'accès, caméras vidéo, lecteurs de carte)
- Convertissez un connecteur DB9 RS422/485 en bornier pour obtenir des connexions supplémentaires
- Applications de câblage industriel
- Idéal pour les bureaux, les entrepôts ou les autres environnements utilisant les signaux RS-422 et RS-485

Spécifications techniques

- Convertissez un connecteur DB9 RS422/485 mâle en bornier à 5 broches
- Prend en charge les modes RS422, RS485 4 fils et RS485 2 fils
- Prend en charge les borniers de 3,5 mm à 5 broches
- Prise en charge d'un conducteur de mise à la terre via le bornier
- Respecte les normes de câblage industriel par connexion enroulée

Connecteur(s)

Politique de garantie	2 Years
Types de connecteur	DB-9 (9 broches , D-Sub) Bornier (5 fils)

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Température de stockage	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Humidité	Humidité relative de 0~95 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Longueur du produit	1.9 in [48.9 mm]
Largeur du produit	1.3 in [34.2 mm]
Hauteur du produit	0.6 in [15.4 mm]
Poids du produit	0.8 oz [23 g]

Informations d'emballage

Package Length	5.7 in [14.4 cm]
Package Width	4.0 in [10.2 cm]
Package Height	1.4 in [35 mm]



Poids brut 1.9 oz [53 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet DB9 femelle vers bornier

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

