

1423784

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423784

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.



Connecteur d'appareil face arrière, 4-pôles, Connecteur mâle, droit, M12-SPEEDCONNEC, détrompage: D, sur extrémité libre, Montage en face arrière/vissé, M16 x 1,5, Ligne de bus, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239422

Données commerciales

Référence	1423784
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	ABQDGC
Product key	ABQDGC
GTIN	4055626357256
Poids par pièce (emballage compris)	41,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	41,5 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE



1423784

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423784

Caractéristiques techniques

Remarques

Consigne de sécurité

Consigne de sécurité

AVERTISSEMENT : les connecteurs ne doivent pas être déconnectés ou connectés sous charge. Un non-respect et une utilisation non conforme peuvent conduire à des dommages matériels et/ou corporels.

- AVERTISSEMENT : ne mettre en service que des produits en parfait état de fonctionnement. Vérifier régulièrement que les produits ne présentent aucun dommage. Mettre immédiatement les produits défectueux hors service. Remplacer les produits endommagés. Toute réparation est impossible.
- AVERTISSEMENT : l'installation et l'utilisation du produit sont strictement réservées à des électriciens professionnels qualifiés en tenant compte des consignes de sécurité suivantes. Le personnel qualifié doit être familiarisé avec les principes de base de l'électrotechnique. Il doit être en mesure de reconnaître et d'éviter les dangers. Le symbole correspondant sur l'emballage indique qu'un personnel qualifié en électrotechnique est requis pour l'installation et l'exploitation.
- Les produits sont destinés à une utilisation dans les domaines de la construction d'appareils électriques, d'installations et d'automates
- Lors de l'utilisation des connecteurs à l'extérieur, ces derniers doivent être tout particulièrement protégés des influences environnementales.
- Il est interdit de manipuler ou d'ouvrir les produits confectionnés de manière inadéquate.
- Utiliser uniquement des contre-fiches avec les spécifications des normes indiquées dans les caractéristiques techniques (p. ex. celles indiquées dans les accessoires du produit sur le web à l'adresse phoenixcontact.com/products).
- En cas d'utilisation directe du produit en relation avec des marques étrangères, la responsabilité incombe à l'utilisateur.
- Pour des tensions de service > 50 VAC, les boîtiers de connecteurs conducteurs doivent être mis à la terre
- Lors de la pose du conducteur, veiller à ce que la charge de traction exercée sur les connecteurs ne soit pas supérieure aux limites normatives fixées.
- Tenir compte des caractéristiques techniques correspondantes.
 Les indications peuvent être trouvées aux emplacements suivants :
- o Sur le produit
- o Sur l'étiquette d'emballage
- o Dans la documentation fournie
- o Sur le web à l'adresse phoenixcontact.com/products dans le produit
- Utiliser uniquement les outils recommandés par Phoenix Contact
- Protéger les connecteurs non enfichés avec un cache de



1423784

Raccordement 1

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423784

	protection. Les accessoires adéquats sont disponibles dans le domaine des accessoires de l'article sur le web à l'adresse phoenixcontact.com/produits dans le produit
	 Veiller à ce que la terre fonctionnelle ou de protection soit raccordée correctement.
	 Pour la combinaison de plusieurs circuits électriques dans un câble et/ou un connecteur, les normes suivantes s'appliquent : VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 et DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3
	 En mode de fonctionnement normal, le connecteur se réchauffe. En fonction des conditions ambiantes, la surface du connecteur peut continuer à se réchauffer. Dans ce cas, il incombe à l'utilisateur d'apposer les panneaux d'avertissement (ex. DIN EN ISO 13732-1:2008-12).
lontage	
Type de montage	Montage en face arrière/vissé M16 x 1,5
Type de raccordement	Ligne de bus
ropriétés du produit	
Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Nombre de pôles	4
Détrompage	D
Type de filetage	M12
Propriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	II .
Degré de pollution	3
dications sur les matériaux	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	VO
ropriétés électriques	
Tension de choc assignée	2,5 kV AC
Tension nominale U _N	48 V AC
	60 V DC
Intensité nominale I _N	4 A
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT5 (CEI 11801:2002)
aractéristiques de raccordement	
Raccordement du conducteur	
Type de raccordement	Ligne de bus
	Mâle



1423784

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423784

Type tête	Connecteur mâle	
Sortie de câble tête	droit	
Type de filetage tête	M12	
Type de verrouillage tête	SPEEDCONNEC	
Détrompage	D	
Raccordement 2		
Type tête	extrémité libre	

Câble/conducteur

PROFINET RADOX® application ferroviaire CAT5 [937]

Dessin coté



Poids de gaine	70 kg/km
Nombre de pôles	4
Blindé	oui
Туре	PROFINET RADOX® application ferroviaire CAT5 [937]
Structure du conducteur	1x4xAWG22/7, SF/TQ
Vitesse du signal	75 c
Structure du conducteur ligne de signal	7x 0,25 mm
AWG ligne de signaux	22
Section de câble	4x 0,34 mm²
Diamètre de fil avec isolant	env. 1,5 mm
Diamètre extérieur du câble	6,6 mm ±0,4 mm
Gaine extérieure, matériau	PE-X
Gaine extérieure, coloris	noir RAL 9005
Matériau conducteur	Cordon Cu argenté
Matériau isolant de fil	PE moussé
Fil, coloris	blanc-bleu, orange-jaune
Epaisseur gaine extérieure	env. 1 mm
Câblage total	Quarte en étoile
Résistance max. du conducteur	≤ 54,4 Ω/km
Résistance de liaison	200,00 mΩ/m (f ≤ 30 MHz)
Impédance d'onde	100 Ω ±5 Ω (f = 100 MHz)
Capacité en service	≤ 65 pF (fil-fil)



1423784

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423784

	< 100 pE (fil blindage)
Tanaian naminala sâbla	≤ 100 pF (fil-blindage)
Tension nominale câble	300 V AC
Tension d'essai	2000 V AC (50 Hz, 5 minutes)
Rayon de courbure minimum, position fixe	6 x D
Affaiblissement paradiaphonique (NEXT)	73 dB (pour 1 MHz)
	70 dB (pour 4 MHz)
	65 dB (pour 10 MHz)
	57 dB (pour 31,5 MHz)
	52 dB (pour 62,5 MHz)
	48 dB (pour 100 MHz)
Affaiblissement de régularité (RL)	25 dB (pour 4 MHz)
	30 dB (pour 10 MHz)
	30 dB (pour 31,5 MHz)
	30 dB (pour 62,5 MHz)
	28 dB (pour 100 MHz)
Télédiaphonie (FEXT)	78 dB (pour 1 MHz)
	77 dB (pour 4 MHz)
	70 dB (pour 10 MHz)
	65 dB (pour 31,5 MHz)
	56 dB (pour 62,5 MHz)
	48 dB (pour 100 MHz)
Effet d'écran	2 dB (pour 1 MHz)
	4,4 dB (pour 4 MHz)
	7,4 dB (pour 10 MHz)
	14 dB (pour 31,5 MHz)
	20 dB (pour 62,5 MHz)
	26 dB (pour 100 MHz)
	40 dB (30 MHz ≤ f ≤ 100 MHz)
Absence d'halogène	selon EN 50267-2-1
Résistance à la propagation des flammes	EN 60332-1-2
	EN 50266
	EN 60332-3-25
	NF C32-070, 2.1
	NF C32-070, 2.2
	UL 1685, 12 (FT4)
	selon ISO 6722-1 5.22 (UN ECE-R 118.01)
Corrosivité des gaz d'incendie	EN 50267-2-2
Corrosivité des gaz d'incendie Toxicité des gaz d'incendie	EN 50267-2-2 BS 6853 B.1
Corrosivité des gaz d'incendie Toxicité des gaz d'incendie	BS 6853 B.1
Toxicité des gaz d'incendie	BS 6853 B.1 EN 50305, 9.2
	BS 6853 B.1



1423784

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423784

Résistance à l'huile	selon IRM 902, 72 h à 100 °C
Protection incendie dans les véhicules ferroviaires	BS 6853 (Catégorie Ia, Ib, II)
	GM/RT 2130 (Catégorie Ia, Ib, II)
	EN 45545 (Niveau de risque HL1 - HL3)
	DIN 5510 (Niveau de protection incendie 1, 2, 3, 4)
	NF F16-101 (Catégorie A1, A2, B)
	NF F16-101 (Classe C / F0)
	NFPA 130
	UNI CEI 11170 (Niveau de risque LR1 - LR4)
Résistance spéciale	résistant aux carburants selon IRM 903, 168 h à 70 °C
Température ambiante (fonctionnement)	-50 °C 90 °C (câble, pose fixe)
	-40 °C 90 °C (Câble, pose souple)
Température ambiante (montage)	-25 °C 90 °C

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67 (après enfichage)
	IP65 (après enfichage)
	IP65/IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-2585

Normes et spécifications

Normes/prescriptions	sur la base de CEI 61076-2-101



1423784

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423784

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423784



EAC

Identifiant de Ihomologation: B.01687



1423784

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423784

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27440102
	ECLASS-12.0	27440116
	ECLASS-13.0	27440116
ETIM		
	ETIM 8.0	EC002635
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1423784

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423784

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 »

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