

# NBC-MSD/ 4,1-939/R4AQ SCO RAIL - Câble de réseau



1187785

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1187785>

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.



Câble de réseau, PROFINET, 4-pôles, PE-X exempt d'halogène, noir, blindé, longueur de câble: 4,1 m, Article vérifié selon les spécifications du client / application ferroviaire

## Données commerciales

Référence	1187785
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1CJN
Product key	BF1CJN
GTIN	4063151232313
Poids par pièce (emballage compris)	289,93 g
Poids par pièce (hors emballage)	289,93 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

# NBC-MSD/ 4,1-939/R4AQ SCO RAIL - Câble de réseau



1187785

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1187785>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Type de capteur	PROFINET
Nombre de pôles	4

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

### Interfaces

Type de signal/catégorie	PROFINET
--------------------------	----------

### Propriétés électriques

Tension nominale $U_N$	48 V AC
	60 V DC
Intensité nominale $I_N$	4 A

### Indications sur les matériaux

Gaine extérieure, matériau	PE-X
----------------------------	------

### Câble/conducteur

Longueur du câble	4,1 m
Type de signal/catégorie	PROFINET
Gaine extérieure, matériau	PE-X
Gaine extérieure, coloris	noir

# NBC-MSD/ 4,1-939/R4AQ SCO RAIL - Câble de réseau



1187785

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1187785>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27060307
ECLASS-12.0	27060307
ECLASS-13.0	27060307

### ETIM

ETIM 9.0	EC001855
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

# NBC-MSD/ 4,1-939/R4AQ SCO RAIL - Câble de réseau



1187785

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1187785>

## Conformité environnementale

REACH SVHC	Dechlorane Plus
China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Phoenix Contact 2024 © - 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)