

# Q 1,5/4IDC/24-24KU-KU 2BS BK - Prolongateur de câble



1387425

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1387425>

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.



Prolongateur de câble, Raccordement QUICKON, 500 V, 15 A, noir, Connecteur QUICKON

## Données commerciales

Référence	1387425
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF6HCC
Product key	BF6HCC
GTIN	4063151766764
Poids par pièce (emballage compris)	47,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	45 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

# Q 1,5/4IDC/24-24KU-KU 2BS BK - Prolongateur de câble



1387425

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1387425>

## Caractéristiques techniques

### Montage

Type de raccordement	Connecteur QUICKON
----------------------	--------------------

### Propriétés du produit

Type de produit	Prolongateur de câble
Nombre de pôles	4
Nombre de connexions	4
Nombre de raccordements par pôle	1
Détrompage	non

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

### Dimensions

Largeur	24 mm
Hauteur	24 mm
Longueur	86 mm
Diamètre	24 mm

### Caractéristiques de raccordement

#### Technologie de raccordement

Type de raccordement	Connecteur QUICKON
Mode de raccordement intérieur	Raccordement IDC
Technologie de raccordement	Raccordement QUICKON
Nombre de raccordements de câbles de même section	max. 10

#### Raccordement du conducteur

Couple de serrage	3 Nm
Couple de serrage Écrou de verrouillage	3 Nm
Ouverture de clé Écrou de verrouillage	19 mm
Ouverture de clé Porte-contacts	24 mm

### Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	6 kV
Tension de tenue aux chocs assignée (III/2)	6 kV
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	6 kV
Courant de référence	15 A
Tension de dimensionnement (II/2)	1000 V
Tension de dimensionnement (III/2)	800 V
Tension de référence (III/3)	500 V
Tension nominale $U_N$	500 V AC

# Q 1,5/4IDC/24-24KU-KU 2BS BK - Prolongateur de câble



1387425

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1387425>

	500 V DC
Intensité nominale $I_N$	15 A

## Indications sur les matériaux

Matériau	PA
	CuZn
	étamé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau isolant de fil	PVC / PE

## Câble/conducteur

Structure du cordon selon VDE 0295 / plus petit diamètre de fil	VDE 0295 classe 1 à 6 / min. 0,15 mm
Diamètre de fil avec isolation	1,8 mm ... 3 mm

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 80 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 80 °C

# Q 1,5/4IDC/24-24KU-KU 2BS BK - Prolongateur de câble



1387425

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1387425>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27440605
ECLASS-12.0	27440605
ECLASS-13.0	27440605

### ETIM

ETIM 9.0	EC002560
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# Q 1,5/4IDC/24-24KU-KU 2BS BK - Prolongateur de câble



1387425

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1387425>

## Conformité environnementale

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)