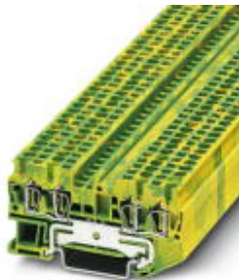


BJ pour conducteur de protection - ST 2,5-QUATTRO-PE - 3031322

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



BJ pour conducteur de protection, Mode de raccordement: Raccordement à ressort, section :0,08 mm² - 4 mm², AWG: 28 - 12, Largeur: 5,2 mm, Coloris: vert/jaune, Type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15

Propriétés produit

- Possibilités de repérage supplémentaires
- Testé pour applications ferroviaires
- Points de serrage anticorrosion
- Faibles résistances de contact
- Boîtiers vert/jaune
-



Données commerciales

Unité de conditionnement	50 pcs
GTIN	 4 017918 186807
Poids par pièce (hors emballage)	0.01284 KGM
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Généralités

Nombre d'étages	1
Nombre de connexions	4
Coloris	vert/jaune
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Domaine d'application	Industrie ferroviaire
	Construction mécanique
	Construction d'installations

BJ pour conducteur de protection - ST 2,5-QUATTRO-PE - 3031322

Caractéristiques techniques

Généralités

	Industrie des process
Tension de choc assignée	8 kV
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Groupe d'isolant	I
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-2
Paroi latérale ouverte	ja

Dimensions

Largeur	5,2 mm
Largeur de flasque	2,2 mm
Longueur	72 mm
Hauteur NS 35/7,5	36,5 mm
Hauteur NS 35/15	44 mm

Caractéristiques de raccordement

Remarque	Respecter l'intensité admissible des profilés.
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-2
Mode de raccordement	Raccordement à ressort
Section de conducteur rigide min.	0,08 mm ²
Section de conducteur rigide max.	4 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	28
Section du conducteur AWG/kcmil max.	12
Section de conducteur souple min.	0,08 mm ²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm ²
Section de conducteur souple AWG min.	28
Section de conducteur AWG souple max.	14
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,14 mm ²
	2,5 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	0,14 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	2,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant max.	0,5 mm ²
Longueur à dénuder minimale	8 mm
Longueur à dénuder maximale	10 mm
Gabarit	A3

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141118
------------	----------

BJ pour conducteur de protection - ST 2,5-QUATTRO-PE - 3031322

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.1	27141118
eCl@ss 5.0	27141118
eCl@ss 5.1	27141118
eCl@ss 6.0	27141141
eCl@ss 7.0	27141141
eCl@ss 8.0	27141141

ETIM

ETIM 2.0	EC000901
ETIM 3.0	EC000901
ETIM 4.0	EC000901
ETIM 5.0	EC000901

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Homologations

Homologations

Homologations

CSA / UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / LR / GL / BV / DNV / RS / ABS / KR / NK / IEC EE CB Scheme / EAC / EAC / cULus Recognized

Homologations Ex

IECEX / ATEX / EAC Ex

homologations demandées

Détails des approbations

CSA	
mm ² /AWG/kcmil	28-12

BJ pour conducteur de protection - ST 2,5-QUATTRO-PE - 3031322

Homologations

UL Recognized	
mm ² /AWG/kcmil	28-12

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	
mm ² /AWG/kcmil	0.2-2.5

cUL Recognized	
mm ² /AWG/kcmil	28-12

LR

GL	
mm ² /AWG/kcmil	2.5

BV

DNV

RS

ABS	
mm ² /AWG/kcmil	26-12

KR

NK

BJ pour conducteur de protection - ST 2,5-QUATTRO-PE - 3031322

Homologations

IECEE CB Scheme 	
mm ² /AWG/kcmil	0.2-2.5

EAC

EAC

cULus Recognized 

Schémas

Schéma électrique

