

ST 16-PE

Référence: 3036165



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=3036165>

BJ à ressort pour conducteur de protection, Mode de raccordement: Raccordement à ressort, Raccordement à ressort, section :0,2 mm² - 25 mm², AWG 24 - 4, Largeur: 12,2 mm, Coloris: vert/jaune, Type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15



Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis:
01.01.2003



Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr> Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

Caractéristiques commerciales

GTIN (EAN)	4017918821098
sales group	A603
Unité d'emballage	25 pcs.
Tarif douanier	85369010
Poids/Unité	0,054308 KG
Donnée de page de catalogue	Page 81 (CL-2009)

Données techniques

Généralités

Nombre d'étages	1
Nombre de connexions	2
Coloris	vert/jaune

Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Dimensions

Largeur	12,2 mm
Longueur	80 mm
Hauteur NS 35/7,5	51 mm
Hauteur NS 35/15	58,5 mm

Caractéristiques techniques

Courant de charge maximal	90 A (pour une section de conducteur de 25 mm ²)
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
Intensité nominale I _N	76 A
Paroi latérale ouverte	ja

Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide min.	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	25 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur souple max.	16 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	24
Section du conducteur AWG/kcmil max.	4
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,25 mm ²
	16 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	0,25 mm ²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	16 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant min.	1,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant max.	4 mm ²
Mode de raccordement	Raccordement à ressort
Longueur à dénuder	18 mm

Gabarit	A7
---------	----

Approbations



Homologations BV, CB, CSA, CUL, DNV, GL, GOST, KR, LR, NK, UL, VDE-PZI

Homologations EX : IECEx, KEMA-EX

CSA

AWG/kcmil	16-4
-----------	------

CUL

AWG/kcmil	16-4
-----------	------

UL

AWG/kcmil	16-4
-----------	------

Accessoires

Article	Désignation	Description
---------	-------------	-------------

Généralités

0812146	ZB 12,LGS:L1-N,PE	Repérage ZB, impression horizontale : 5 éléments, L1, L2, L3, N, PE, coloris : blanc
---------	-------------------	--

Montage

3036657	D-ST 16	Flasque d'extrémité, Longueur: 80 mm, Largeur: 2,2 mm, Hauteur: 51,1 mm, Coloris: gris
---------	---------	--

Outillage

1206612	SZF 3-1,0X5,5	Tournevis, lame : 1,0 x 5,5 x 100 mm, longueur 180 mm
---------	---------------	---

Pontage

3005950	FBS 2-12	Pont enfichable, Nombre de pôles: 2, Coloris: rouge
---------	----------	---

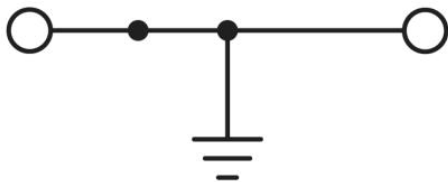
Repérage

0812133	ZB 12:SO/CMS	Repérage ZB, 5 éléments, sectionnable, repérage spécial, impression selon indications du client
---------	--------------	---

0812120	ZB 12:UNPRINTED	Ruban Zack, vierge : 5 éléments, pour repérage individuel avec stylo B-STIFT, ZB-T ou système CMS, un emballage permet de marquer 100 BJ
0809735	ZBF 12:UNBEDRUCKT	Ruban Zack, plat, vierge, 5 éléments, sectionnable, pour le repérage individuel

Schémas

Schéma électrique



Adresse

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
F-77436 Marne La Vallée Cedex 2, France
Tél : +33/16017-9898
Télécopie : +33/16017-3797
<http://www.phoenixcontact.com/fr>



© 2010 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques