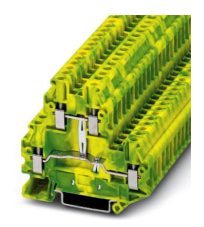


UTTB 4-PE

Référence: 3044759



http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=3044759

BJ simple, section: 0,14 mm² - 6 mm², AWG: 26 - 10, Mode de raccordement: Raccordement vissé, Largeur: 6,2 mm, Coloris: vert/jaune, Type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15



Caractéristiques commerciales		
EAN	4 017918 997083	
sales group	A832	
Unité d'emballage	50 Pcs.	
Tarif douanier	85369010	
Poids brut par pièce	KG	
Poids net par pièce	KG	
Donnée de page de catalogue	Page 47 (CAT-3-2013)	

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.

Données techniques

Généralités

Nombre d'étages	2
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
	Industrie des process
Dimensions	
Largeur	6,2 mm
Longueur	69,9 mm
Hauteur NS 35/7,5	65 mm
Hauteur NS 35/15	72,5 mm
Généralités	
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
Spécification des essais d'oscillations et de grésillements sur bande large	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spectre d'essai	Essai de durée de vie catégorie 1, classe B, sur coffret du véhicule
Fréquence d'essai	$f_1 = 5 \text{ Hz jusqu'à } f_2 = 150 \text{ Hz}$
Niveau ASD	0,2 g²/Hz
Accélération	0,8 g
Durée de l'essai par essieu	5 h
Sens d'essai	Axes X, Y et Z
Résultat des essais d'oscillations et de grésillements sur bande large	Test réussi
Spécification de l'essai de choc	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	5 g
Durée des chocs	30 ms
Nombre de chocs par sens	3
Sens d'essai	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Résultat de l'essai de choc	Test réussi
Indice de température de l'isolant (DIN EN	120 °C

Caractéristiques de raccordement

•	
Section de conducteur rigide min.	0,14 mm²
Section de conducteur rigide max.	6 mm²
Section de conducteur souple min.	0,14 mm²
Section de conducteur souple max.	6 mm²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	26
Section du conducteur AWG/kcmil max.	10
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,14 mm²
	4 mm²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant min.	0,14 mm²
Section de conducteur souple avec embout et cône d'entrée isolant max.	4 mm ²
2 conducteurs rigides de même section min.	0,14 mm²
2 conducteurs rigides de même section max.	1,5 mm²
2 conducteurs souples de même section min.	0,14 mm²
2 conducteurs souples de même section max.	1,5 mm²
2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant min.	0,14 mm²
2 conducteurs souples de même section avec AEH sans cône d'entrée isolant max.	1,5 mm²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant min.	0,5 mm²
2 conducteurs souples de même section avec TWIN-AEH et cône d'entrée isolant max.	2,5 mm²
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	9 mm
Gabarit	A4
Filetage vis	M3
Couple de serrage min.	0,6 Nm
Couple de serrage max.	0,8 Nm

Approbations











Homologations

CSA, cULus Recognized, GOST, GL, RS

Homologations EX : ATEX, IECEx

Homologations demandées :

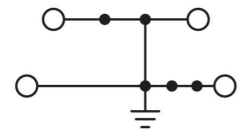
Accessoire	Accessoires		
Article	Désignation	Description	
Connecteur	r mâle/adaptateur		
0201731	MPS-IH BK	Manchon isolant, Coloris: noir	
0201689	MPS-IH BU	Manchon isolant, Coloris: bleu	
0201702	MPS-IH GN	Manchon isolant, Coloris: vert	
0201728	MPS-IH GY	Manchon isolant, Coloris: gris	
0201676	MPS-IH RD	Manchon isolant, Coloris: rouge	
0201663	MPS-IH WH	Manchon isolant, Coloris: blanc	
0201692	MPS-IH YE	Manchon isolant, Coloris: jaune	
0201744	MPS-MT	Fiche de contrôle	
3032871	PAI-4-N GY	Adaptateur d'essai, Coloris: gris	
3030996	PS-6	Adaptateur d'essai, Coloris: rouge	
3038736	PS-6/2,3MM RD	Fiche de contrôle, Coloris: rouge	
Flasque	Flasque		
3047293	D-UTTB 2,5/4	Flasque d'extrémité, Longueur: 69,9 mm, Largeur: 2,2 mm, Hauteur: 57,5 mm, Coloris: gris	
3036738	DP PS-6	Entretoise, Coloris: rouge	
Généralités	Généralités		
3047303	DP-UTTB 2,5/4	Entretoise, Longueur: 69,9 mm, Largeur: 2,6 mm, Hauteur: 33 mm, Coloris: gris	
Montage			
3047316	ATP-UTTB 2,5/4	Séparateur, Longueur: 74,3 mm, Largeur: 2,2 mm, Hauteur: 70 mm, Coloris: gris	
0801704	NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM	Profilé plein, Largeur: 35 mm, Hauteur: 7,5 mm, Longueur: 2000 mm, Coloris: argenté	
1206560	NS 35/ 7,5 CAP	Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5	
0801762	NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM	Profilé chapeau, matériau : Cuivre, plein, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m	

0801733	NS 35/ 7,5 PERF 2000MM	Profilé, matériau : acier galvanisé et traité par passivation couche épaisse, percé, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2000 mm
0801681	NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM	Profilé chapeau, matériau : Acier, plein, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m
1204119	NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM	Profilé chapeau 35 mm (NS 35)
1204122	NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM	Profilé chapeau 35 mm (NS 35)
1206421	NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM	Profilé chapeau, matériau : galvanisé, percé, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m
1206434	NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM	Profilé chapeau, matériau : galvanisé, non percé, hauteur 7,5 mm largeur 35 mm, longueur : 2 m
Outil		
1205053	SZS 0,6X3,5	Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, isolé, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : 0,6 x 3,5 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant
Pontage		
3030336	FBS 2-6	Pont enfichable, Nombre de pôles: 2, Coloris: rouge
3030242	FBS 3-6	Pont enfichable, Nombre de pôles: 3, Coloris: rouge
3030255	FBS 4-6	Pont enfichable, Nombre de pôles: 4, Coloris: rouge
3030349	FBS 5-6	Pont enfichable, Nombre de pôles: 5, Coloris: rouge
3030271	FBS 10-6	Pont enfichable, Nombre de pôles: 10, Coloris: rouge
3030365	FBS 20-6	Pont enfichable, Nombre de pôles: 20, Coloris: rouge
3032224	FBS 50-6	Pont enfichable, Nombre de pôles: 50, Coloris: rouge
Repérage		
0818085	UC-TM 6	Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, Repérable avec : BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Traceur, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 6,2 mm, Surface utile: 5,6 x 10,5 mm
0824589	UC-TM 6 CUS	Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 6,2 mm, Surface utile: 5,6 x 10,5 mm
0828736	UCT-TM 6	Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, Repérable avec : THERMOMARK CARD PLUS, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 6,2 mm, Surface utile: 5,6 x 10,5 mm
0829602	UCT-TM 6 CUS	Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 6,2 mm, Surface utile: 5,6 x 10,5 mm

0811228	X-PEN 0,35	Crayon de marquage manuel d'étiquettes, sans cartouche d'encre, repérage extrêmement résistant à l'effacement, épaisseur du trait 0,35 mm
0824992	ZB 6 CUS	Repérage ZB, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 6,2 mm, Surface utile: 6,15 x 10,5 mm
1051003	ZB 6:UNBEDRUCKT	Repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, Repérable avec : Traceur, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour BJ au pas de : 6,2 mm, Surface utile: 6,15 x 10,5 mm

Schémas

Schéma électrique



http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=3044759

Adresse

PHOENIX CONTACT nv/sa Minervastraat 10-12 B-1930 Zaventem-Keiberg II,Belgium

Tél : +32/(0)2/723 98 11 Télécopie : +32/(0)2/725 36 14 http://www.phoenixcontact.be



© 2013 Phoenix Contact Sous réserve de modifications techniques