

# QTTCB 1,5-DIO/O-U

Référence: 3206241



http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=3206241

Composant du BJ, section : 0,25 mm² - 1,5 mm², AWG: 24 - 16, Mode de raccordement: Raccordement rapide, Largeur: 5,2 mm,

Coloris: gris, Type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15

Caractéristiques commerciales	
EAN	4 017918 936228
Unité d'emballage	50 pcs.
Tarif douanier	85369010
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 223 (CL-2009)

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

Remarque	La somme des intensités des conducteurs raccordés ne doit pas dépasser le courant de charge max.
Nombre d'étages	2
Nombre de connexions	4
Coloris	gris
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

### **Dimensions**

Largeur 5,2 mm
----------------

Longueur	99,6 mm
Hauteur NS 35/7,5	49,9 mm
Hauteur NS 35/15	57,4 mm

#### Caractéristiques techniques

Courant de charge maximal	17,5 A (pour une section de conducteur de 1,5 mm²)
Tension de choc assignée	6 kV
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Groupe d'isolant	I
Intensité nominale $I_{\scriptscriptstyle N}$	17,5 A
Tension nominale U <sub>N</sub>	500 V
Paroi latérale ouverte	ja
Nombre de pôles	2

### Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide min.	0,25 mm²
Section de conducteur rigide max.	1,5 mm²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	24
Section du conducteur AWG/kcmil max.	16
Section de conducteur souple min.	0,25 mm²
Section de conducteur souple max.	1,5 mm²
Section de conducteur souple AWG min.	24
Section de conducteur AWG souple max.	16
Mode de raccordement	Raccordement rapide
Matériau isolant de fil	PVC/PE
Structure du cordon selon VDE 0295 / plus petit diamètre de fil	VDE 0295 KI.1-5

# **Approbations**









Homologations

CSA, cULus Recognized, GOST, ABS, BV, DNV, GL, KR, LR, NK

Homologations demandées :

Homologations EX:

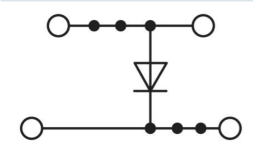
Accessoires	Accessoires		
Article	Désignation	Description	
Connecteur	mâle/adaptateur		
3032871	PAI-4-N GY	Adaptateur d'essai, Coloris: gris	
3036709	PS-4/E	Adaptateur d'essai, Coloris: rouge	
3030983	PS-5	Adaptateur d'essai, Coloris: rouge	
3038723	PS-5/2,3MM RD	Fiche de contrôle, Coloris: rouge	
Flasque			
3205187	D-QTTCB 1,5	Flasque d'extrémité, Longueur: 99,6 mm, Largeur: 2,2 mm, Hauteur: 49,9 mm, Coloris: gris	
3036725	DP PS-5	Entretoise, Coloris: rouge	
Montage			
3022218	CLIPFIX 35	Butée d'arrêt pour montage rapide, pour profilés NS 35/7,5 ou NS 35/15 de 35 mm, peut recevoir les rubans Zack ZB 8 et ZB 8/27, porte-repères KLM 2 et KLM, largeur : 9,5 mm, coloris : gris	
3022276	CLIPFIX 35-5	Crampon terminal à montage rapide, pour profilé NS 35/7,5 ou profilé NS 35/15, équipable avec repérage ZB 5 et ZBF 5, repères KLM 2, KLM3 et KML3L, emplacements pour FBS5, FBS6, KSS 5, KSS 6, largeur : 5,15 mm, coloris : gris	
0800886	E/NS 35 N	Butée, largeur : 9,5 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	

1201756	NS 35/15 AL UNPERF 2000MM	Profilé, par étirage, version haute, plein, 1,5 mm d'épaisseur, matériau : aluminium, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur 2000 mm
1206573	NS 35/15 CAP	Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15
1201895	NS 35/15 CU UNPERF 2000MM	Profilé chapeau, matériau : Cuivre, plein, 1,5 mm d'épaisseur, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m
1201730	NS 35/15 PERF 2000MM	Profilé, matériau : acier galvanisé et traité par passivation couche épaisse, percé, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2000 mm
1201714	NS 35/15 UNPERF 2000MM	Profilé, matériau : acier, plein, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m
0806602	NS 35/15 WH PERF 2000MM	Profilé chapeau 35 mm (NS 35)
1204135	NS 35/15 WH UNPERF 2000MM	Profilé chapeau 35 mm (NS 35)
1206599	NS 35/15 ZN PERF 2000MM	Profilé chapeau, matériau : galvanisé, percé, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m
1206586	NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM	Profilé chapeau, matériau : galvanisé, non percé, hauteur 15 mm largeur 35 mm, longueur : 2 m
1201798	NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM	Profilé chapeau, matériau : Acier, plein, 2,3 mm d'épaisseur, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m
Outil		
1204517	SZF 1-0,6X3,5	Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : $0.6 \times 3.5 \times 100$ mm, manche à deux composants, antidérapant
Pontage		
3030161	FBS 2-5	Pont enfichable, Nombre de pôles: 2, Coloris: rouge
3030174	FBS 3-5	Pont enfichable, Nombre de pôles: 3, Coloris: rouge
3030187	FBS 4-5	Pont enfichable, Nombre de pôles: 4, Coloris: rouge
3030190	FBS 5-5	Pont enfichable, Nombre de pôles: 5, Coloris: rouge
3030213	FBS 10-5	Pont enfichable, Nombre de pôles: 10, Coloris: rouge
3030226	FBS 20-5	Pont enfichable, Nombre de pôles: 20, Coloris: rouge
Repérage		
0800970	STP 5-2/S	Porte-repère double, s'encliquette dans le bloc de jonction à ressort à deux étages ZFKK 1,5, dérivation MSTBV ou ICV
0818153	UC-TMF 5	Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, Repérab avec : BLUEMARK CLED, Bluemark, Plotter, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour BJ au pas de : 5,2 mm, Surface utile: 4,6 x 5,1 mm
0824638	UC-TMF 5 CUS	Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, Type d montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour B au pas de : 5,2 mm, Surface utile: 4,6 x 5,1 mm

0828744	UCT-TMF 5	Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, Repérable avec : Thermomark C+, Thermomark C, BLUEMARK CLED, Bluemark, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour BJ au pas de : 5,2 mm, Surface utile: 4,4 x 4,7 mm
0829658	UCT-TMF 5 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 plate, pour BJ au pas de : 5,2 mm, Surface utile: 4,4 x 4,7 mm
0825025	ZBF 5 CUS	Repérage ZB, plat, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour BJ au pas de : 5 mm, Surface utile: 5,15 x 5,15 mm
0808642	ZBF 5:UNBEDRUCKT	Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, Repérable avec : Plotter, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour BJ au pas de : 5 mm, Surface utile: 5,1 x 5,2 mm

# Schémas

# Schéma électrique



#### Adresse

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2,France
Tál: +33 (0) 1 60 17 98 98

Tél: +33 (0) 1 60 17 98 98 Télécopie: +33 (0) 1 60 17 37 97 http://www.phoenixcontact.fr



© 2013 Phoenix Contact Sous réserve de modifications techniques