



## BOÎTES BASSE TENSION SOUTERRAINES

SIMPLE (SDI ET SDC) OU DOUBLE DÉRIVATION (DDI ET DDC)  
AVEC CONNECTEUR TÉTRAPOLAIRE À PERFORATION D'ISOLANT IP2X

### CARACTÉRISTIQUES

- Perforation d'isolant des câbles
- Degré de protection IP2X
- Montage sous tension possible
- Séparation du serrage câble principal et branchement
- Perforation d'isolant du conducteur principal sur la surface plane du secteur
- Insertion des conducteurs de branchement sur les côtés
- Possibilité de relier à la terre - non ISOL - ou isolée de la terre - ISOL

Ces produits permettent un raccordement en dérivation simple ou double, ISOL ou non ISOL, des câbles à isolant synthétique type NF C 33-210 (HN 33-S-33), HM-27/03/139 et H-M24-2007-03199 en conformité avec la spécification EDF HN-68-S-12.

Ils présentent également plusieurs avantages :

- Pas besoin de dénuder les câbles
- Sécurité pour l'installateur
- Excellente maîtrise des forces de contact
- Facilité d'installation
- Polyvalence avec un seul codet

**Nos clients peuvent compter sur des produits de qualité supérieure et constante, grâce à l'innovation prouvée de TE et grâce à notre extraordinaire service clients.**

Le kit d'amélioration des terres permettant la réalisation de la mise à la terre suivant la directive EDF est disponible sous la désignation MALT ACCESSOIRES BTS TCPN : 1984945-1 - Codet ERDF : 59-63-560



Désignation	Type de boîte	Section (mm <sup>2</sup> )		TCPN	Codet ERDF
		Principal	Dérivé		
DDI 240-35 v2006	Double Dérivation Injectée	50 à 240	10 à 35 (50)	2107652-1	67-90-183
SDI 240-35 v2006	Simple Dérivation Injectée			2107653-1	67-90-184
DDC 240-35 v2006	Double Dérivation Coulée			2107713-1	67-90-253
SDC 240-35 v2006	Simple Dérivation Coulée			2107713-2	67-90-254

[te.com/energy](http://te.com/energy)

© 2014 TE Connectivity Ltd. famille de sociétés. Tous droits réservés. EPP-2302-FR-9/14

TE Connectivity et TE connectivity (logo) sont des marques déposées des sociétés du groupe TE Connectivity Ltd. D'autres logos, produits et noms de compagnies mentionnés ci-dessus peuvent être des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Bien que TE ait déployé tous les efforts raisonnables pour garantir la précision des informations contenues dans ce document, TE ne garantit pas qu'il soit exempt d'erreurs, et ne donne aucune autre assurance ou garantie que ces informations sont précises, correctes, fiables ou d'actualité. TE se réserve le droit de procéder à toute modification des informations contenues dans les présentes, à tout moment et sans préavis. TE décline expressément toute garantie implicite concernant les informations contenues dans les présentes, y compris, mais sans aucune limitation, toute garantie implicite de valeur marchande ou d'adaptation à un usage spécifique. Les dimensions contenues dans le présent document ne sont indiquées qu'à titre de référence et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Consulter TE pour connaître les dernières dimensions et caractéristiques de conception.

### POUR EN SAVOIR PLUS : Centres de soutien technique de TE

France : + 33 380 583 212  
 Allemagne : + 49 896 089 903  
 Royaume-Uni : + 44 8 708 707 500  
 Espagne : + 34 916 630 400  
 Moyen-Orient : + 971 4-2 117 000  
 Pologne + Pays Baltes : + 48 224 576 753  
 République Tchèque : + 42 0 272 011 102  
 Suède/Norvège : + 46 850 725 057  
 Danemark : + 45 43 480 424  
 USA : + 1 800 327 6996