

Connecteurs BT à perforation d'isolant (CBS/CT)

Norme(s) : HN 33-S-63, NFC 33-020, CEI 60695-2-1

Raccordement des conducteurs isolés de branchement aériens ou souterrains au réseau aérien basse tension en conducteurs isolés torsadés. Ces connecteurs sont utilisés hors ou sous tension au contact afin de réaliser les branchements en conducteurs isolés de 16 à 25 mm² câblés ou de 16 à 35 mm² massifs (branchements aéro-souterrains).

Ligne : Cu ou Alu isolé.

Dérivation : Cu ou Alu isolé.

Code SM-CI	Référence	Code Enedis	Section Principal (mm ²)	Section Dérivé (mm ²)
P978041502	CBS/CT25 / TTD101FJ2TA	67 37 631	16 - 25	16 - 35 M
P978041516	CBS/CT70 / TTD151FJ2TA	67 37 640	35 - 70	16 - 35 M
P978041616	CBS/CT150 / TTD241FJ2TA	67 37 650	54 - 150	16 - 35 M
Utilisation éclairage public				
P978041510	CES/CT70 / TTD051FJ2TA	67 37 630	16 - 70 N	1,5 - 6

URL SOURCE : <http://www.sm-ci.fr/fiches-produits?idp=275>

