



CONNECTEURS BT

À PERFORATION D'ISOLANT

Ligne aérienne : Cu ou Alu isolé. Dérivation : Cu ou Alu isolé. Travail sous ou hors tension au contact. 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).

NORMES :

- EDF : HN 33-S-63.
- NF C 33-020.
- IEC 60695-2-1 (auto-extinguible 750°C/30 s).

Code SM-CI	Référence	Code EDF	Section (mm ²)		Condt
			Principal	Dérivé	
P978041502	CBSCT25 / TTD101FJ2TA	67 37 631	16 - 25	16 - 35 M	12
P978041516	CBSCT70 / TTD151FJ2TA	67 37 640	35 - 70	16 - 35 M	12
P978041616	CBSCT150 / TTD241FJ2TA	67 37 650	54 - 150	16 - 35 M	12
Utilisation éclairage public					
P978041510	CECT70 / TTD051FJ2TA	67 37 630	16 - 70 N	1,5 - 6	12



CONNECTEURS DE DÉRIVATION RÉSEAU

À SERRAGE INDÉPENDANT

Connecteurs de réseau pré-isolés pour la dérivation de conducteurs AAC ou AAAC isolés principal et dérivé.

Code SM-CI	Référence	Code EDF	Section (mm ²)		Condt
			Principal	Dérivé	
P978041550	CDRCT2S7070 / TTDR82F2	67 21 771	35 - 70	35 - 70	4
P978041645	CDRCT2S15070 / TTDR86F2	67 21 775	54 - 150	35 - 70	4
P978041695	CDRCT2S150150 / TTDR88F2	67 21 777	54 - 150	54 - 150	4