

Connecteurs à broches

DÉFINITION

- Connecteurs destinés à l'ancrage ou à la dérivation de conducteurs aériens HTA

DOMAINES D'APPLICATION

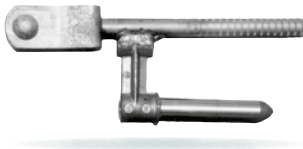
- Réseaux aériens nus HTA

COMMENT CHOISIR ?

- A partir du tableau ci-dessous en fonction de la nature des câbles (Almelec, Almelec-Acier, Alu-Acier) et de leurs sections

Manchon d'ancrage à broche

Conducteurs Almelec (homogènes)



Désignation TE Connectivity et ERDF	Section (mm ²)	Codet ERDF	TCPN	Cdt
ABT 34(7L)	34,4	6861350	709308-1	3
ABT 54(7L)	54,6	6861352	709308-2	3
ABT 75(19L)	75,5	6861354	709308-3	3
ABT 117(19L)	117	6861356	709308-4	NC
ABT 148(19L)	148	6861358	709308-5	1

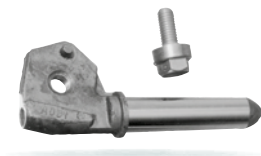
NC [Nous consulter](#)

Conducteur Almelec-Acier et Alu-Acier (hétérogènes)



Désignation TE Connectivity et ERDF	Section (mm ²)	Codet ERDF	TCPN	Cdt
AB 38(9+3)LR	37,7 al-ac	6861374	707826-1	3
AB 60(12+7)LR	59,7 alm-ac	6861378	707827-1	3
AB 59(9+3) AB 80(8+7)AR	58,9-80 al-ac	6861402 6861408	709352-1	3
AB 116(30+7)AR	116,2 al-ac	6861410	709353-1	3
AB 147(30+7)LR	147,1 al-ac et alm-ac	6861386	707829-1	3

Adaptateurs à broche pour manchon d'ancrage à plage



Désignation TE Connectivity et ERDF	Section (mm ²)	Codet ERDF	TCPN	Cdt
ADB1*	Pour plage PD1	6861350	709308-1	3
ADB2	Pour plage PD2	6861354	709308-3	3

* ADB1 est livré avec boulon de fixation pour tresse antiparasitage