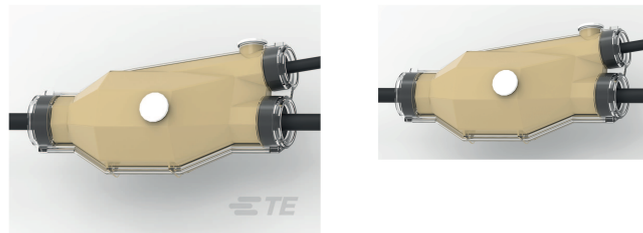


Jonction de dérivation synthétique type BAVC

pour câbles Ceander et câbles quadripolaires 1kV

Se compose de

Boîtier synthétique en deux parties, avec système d'étanchéité intégré à dé clic. Déchargeurs de traction démontables, matériel d'étanchéité pour introductions de câbles.
Optionnel avec résine à couler à 2 composants, sans bornes de raccordement, incl. borne de terre.



A spécifier lors de la commande

type de câble
section

Pièces à commander séparément:

Bornes de dérivation (voir chapitre "Eléments de connexion et de mise à terre BT")

Type	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Ø max. câble prin- cipal mm	Ø max. câble de dérivation mm	d1 mm	d2 mm	Volume de résine à couler l	Câble principal Cu-rm section mm ²	Câble de dérivation section mm ²	Câble principal Al-se section mm ²
BAVC 5	490	180	210	52	33	55	37	3.90	16 - 95	≤ 4 x 50	70 - 120
BAVC 7	564	220	240	58	47	61	52	5.85	120 - 185	4 x 25 - 4 x 120	150 - 240

Article n°	Type	Option	Poids kg/pièce
76754	BAVC 5	sans	2.00
76798	BAVC 7	sans	2.50
76863	BAVC 5 - WG	Résine à couler à 2 composants type WG + Borne de terre	6.00
76864	BAVC 7 - WG	Résine à couler à 2 composants type WG + Borne de terre	8.60