

AK

Borne de dérivation à visser Al-Cu

pour boîtes de jonction et boîtes de dérivation avec résine à couler, pour basse tension

Pour connecter et dériver des conducteurs en cuivre et aluminium.

Caractéristiques

- Borne en laiton étamé
- Divisible
- Sans halogène

Norme

- EN 60998 -2-1:2004

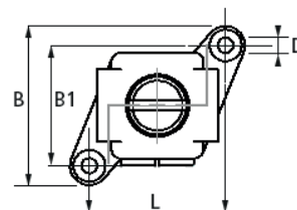
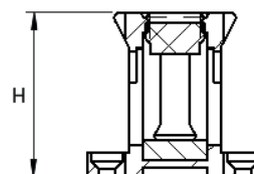
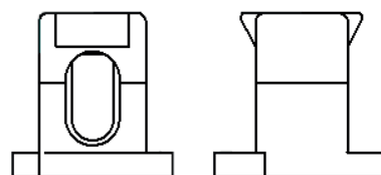
Volume de livraison

Borne de dérivation à visser

Indication : divisible, le câble principal ne doit pas être coupé.



Dimensions



Type	H mm	B mm	B1 mm	L mm	D mm
AK	6	16,75	29	15	21
	10	22,75	31	18	23
	16	26,25	32	21	24
	25-35	34	36	25	28

Type	Unité d'emballage	Câble à conducteur solide Section max. mm ²		Câble multiconducteur Section max. mm ²		Couple de serrage Nm	No.-Art.
		Câble principal	Câble de dérivation	Câble principal	Câble de dérivation		
AK	12	2,5 - 6	2,5 - 6	2,5 - 4	2,5 - 4	0,8	446312
	12	4 - 10	4 - 10	4 - 6	4 - 6	1,2	446313
	12	6 - 16	6 - 16	4 - 10	4 - 10	2,5	446314
	12	16 - 35	16 - 35	10 - 25	10 - 25	2,5	446315