

Barre d'équipotentialité



Livrée avec 2 plots isolants et 2 vis tête H laiton M8mm et 2 rondelles laiton Ø8mm

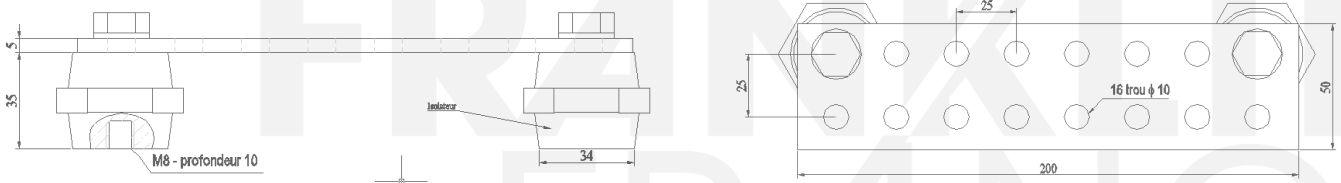
Cette borne d'équipotentialité permet le raccordement des différents conducteurs de terre (feuillard, câblette, câble gainé, ...). En cuivre nu, cette barre d'équipotentialité peut être installée sur des plots isolants. Elle peut être installée sur tout type de support (béton, baie, rack acier, ...) ou dans un regard de visite. Permet d'espacer les conducteurs de 40mm par rapport au support.

Existe en 1750x25x5mm, 70 trous (AFK0125BE) sans isolateur.

Existe en 1750x80x5mm, 140 trous (AFK0080BE) sans isolateur.

Existe en 1750x100x5mm, 140 trous (AFK0100BE) sans isolateur.

Isolateur barre de terre seul (AFH4000IT).



Caractéristiques

Référence :	AFK0020BE
Type d'installation :	Prise de terre
Montage :	Plots isolants vendus fixés. Barre équipotentielle démontable avec 2 vis laiton tête H Ø10mm
Utilisation :	Interconnection réseau de terre électrique, réseau de terre foudre et liaisons équipotentielle
Affichage :	-
Conducteurs :	Feuillard toutes sections, conducteurs ronds, câblette, fil gainé
Matériau :	Barre : Cuivre nu / Isolateur : Polyamide
Dimensions :	Barre : 200 x 50 x 5 mm / isolateur : Ø40 x 40 mm
Poids:	Barre : 0,590 kg / Isolateur : 0,100 kg
Indice de protection :	-

Franklin Technologie® - Une gamme complète de protections contre la foudre et les surtensions. Dans le cadre du développement continu de ses produits, Franklin France se réserve le droit d'en modifier les spécifications sans préavis