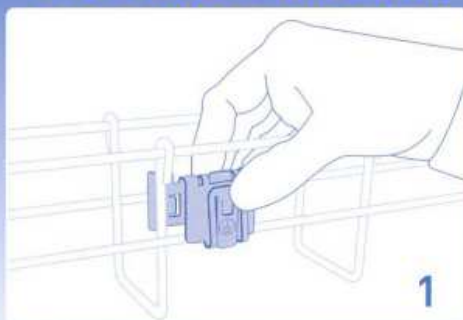
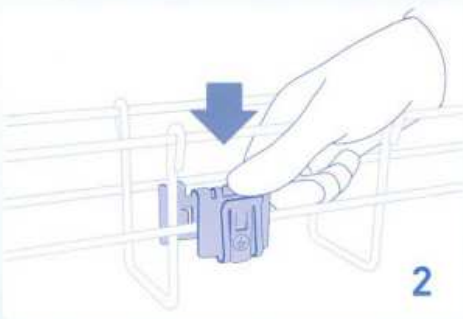


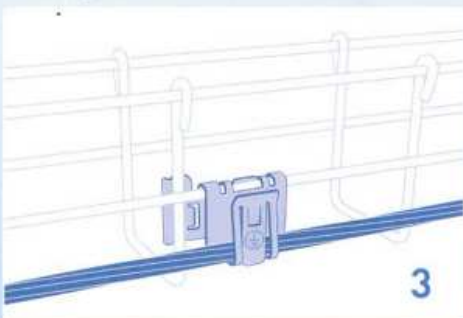
Montage simple et rapide en 3 étapes sans outil



Mise en place sur chemin de câble.



Appliquer une pression jusqu'au verrouillage en butée.



Insertion câblette cuivre et verrouillage câblette en butée.



L'équipotentialité
sans outil sur
chemins de
câbles filaires



Les chemins de câbles filaires sont mis en équipotentialité et à la terre par une câblette cuivre fixée avec la borne BFR CLIP.

Temps de pose divisé par 5, par rapport aux solutions boulonnées.

RAPPEL DE LA NORME NF C 15-100:

Installés tous les 15 à 20 mètres au minimum, suivant le principe de sécurité, des systèmes relient les chemins de câbles au conducteur parallèle en cuivre pour assurer la mise à la terre.

Capacité: Clip pour câblette 16 à 35 mm² (Ø câblette 4.65 à 7 mm)
: Clip pour chemins de câbles fils Ø 3 à 5 mm

Colisage: 40 pièces

Poids net: 18 g/pièce

Matière: ACIER

Revêtement: ETAMAGE

BORNE BFR CLIP: Qualifié selon la norme EN 61439-1



CE

GEWISS

MAVIL

Usine de Liernais
BP 1
21430 LIERNAIS
TEL.: 03.80.90.51.00
FAX: 03.80.84.43.66

DESIGNATION:

BORNE BFR CLIP 16-35mm²

DESSINE PAR:	BERGEROT D.	VERIFIE PAR:	LEGUY C.	FORMAT A4 H
DATE:	21/09/2016	ECHELLE:	1:1	
N°:	MV51950			