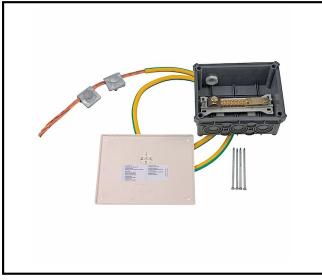









Electrode de terre de fondations

■ FE 80 Boîte pour compensation de potentiel (sous crépi)



Description

Le câble de raccordement est en cuivre 50mm² et a une longueur de 1.5m

Réf. article	Nombre-E									
266.002.000	156 941 010	PVC	8-10	30x3.5	190	150	80			1

Caractéristiques techniques: **Boîte pour compensation de potentiel (sous crépi) FE 80**

Ref. article	266.002.000
Matériel	PVC
Diamètre de fil	8-10
Bande dimension	30x3.5
Longueur a	190 mm
Largeur b	150 mm
Hauteur c	80 mm
Exécution couvercle	Montagedeckel
Montage	montage mural/au plafond
Résistant aux intempéries	Non
Sans halogène	Oui
Indice de protection (IP)	IP20
Surface	non-traité
Couleur	gris
Équipement	autre
Plombable	Non
Pour diamètre de tube	autre
Nombre d'entrées	1
Fixation de couvercle	vissé
Type de passage de boîtier	autre
Forme	rectangulaire
Section de conducteur max.	50 mm ²
Couvercle	non-transparent
Spécifications commerciales	
Numéro de tarif douanier	85389000
pays d'origine	CE*
Spécifications logistiques	
VPE Poids	1.71 kg