

Boîte de dérivation BOXX H10 (EM137)

Pour l'installation rapide et sûre de tous les câbles standard à l'intérieur et à l'extérieur protégé.



Données de base

Référence	905008
Type	EM137 BOXX H10
Désignation 1	boîte de dérivation
Désignation 2	BOXX
Marque	DQ
Dimension	150x116x67
Couleur	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polypropylène
Emb. 1	1
Unité de quantité	pc
Poids	16,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Dimensions

Longueur	150 mm
Largeur	116 mm
Hauteur	67 mm

Boîte de dérivation BOXX H10 (EM137)

Caractéristiques techniques

Emboîtable	non
Nombre d'entrées	10
Type d'entrée	Câble/tube
Type du passage sur le boîtier	Membrane graduelle à découper
Modèle couvercle petit distributeur	fermé
Tension d'isolation de mesure Ui	500 V
Équipement	sans
Fixation du couvercle	vissé
Entrée par l'arrière	oui
forme	rectangulaire
Maintien en fonction	sans
Pour zone explosive gaz	sans
Pour zone explosive poussières	sans
pour diamètre de tube	25 mm
Sans halogène	oui
Profondeur intérieure	57 mm
Max. Section du conducteur	10 mm ²
Avec blindage	non
Type de montage	Montage au mur/plafond
Indice de protection	IP66
Indice de protection code IK	IK08
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C
Couvercle transparent	non
Coulable	oui
Masse de coulée fournie	non
Résistant aux intempéries	non