

## Boîte de dérivation BOXX H16 (EM138)

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



### Données de base

Référence	905009
Type	EM138 BOXX H16
Désignation 1	boîte de dérivation
Désignation 2	BOXX
Marque	DQ
Dimension	190x150x77
Couleur	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polypropylène, renforcé par fibre de verre
Emb. 1	1
Unité de quantité	pc
Poids	30 kg
Unité de poids	kg/100 pc

### Dimensions

Longueur	190 mm
Largeur	150 mm
Hauteur	77 mm

## Boîte de dérivation BOXX H16 (EM138)

## Caractéristiques techniques

Emboîtable	non
Nombre d'entrées	12
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	32 mm
Sans halogène	oui
Profondeur intérieure	67 mm
Max. Section du conducteur	16 mm <sup>2</sup>
Avec blindage	non
Type de montage	Montage au mur/plafond
Indice de protection	IP66
Indice de protection code IK	IK05
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