

Boîte de dérivation BOXX H2 (EM134)

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



Données de base

Référence	905005
Type	EM134 BOXX H2
Désignation 1	boîte de dérivation
Désignation 2	BOXX
Marque	DQ
Dimension	Ø80x51
Couleur	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polypropylène
Emb. 1	5
Unité de quantité	pc
Poids	4,22 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Dimensions

Valeur mesurée	Ø80x51
----------------	--------

Boîte de dérivation BOXX H2 (EM134)

Caractéristiques techniques

Emboîtable	non
Nombre d'entrées	4
Type d'entrée	Câbles
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	à encliqueter
Entrée par l'arrière	oui
forme	rond
Maintien en fonction	sans
Pour zone explosive gaz	sans
Pour zone explosive poussières	sans
Test au fil incandescent	650 °C
Sans halogène	oui
Profondeur intérieure	45 mm
Max. Section du conducteur	2,5 mm ²
Avec blindage	non
Type de montage	Montage au mur/plafond
Indice de protection	IP65
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