

Boîte de dérivation pour pièces humides K16 (EM020)

Pour l'installation rapide et sûre de tous câbles standard



Données de base

Référence	992279
Type	EM020 16
Désignation 1	Boîte de dérivation 16
Marque	DQ
Dimension	100x100x38
Couleur	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polyéthylène
Emb. 1	10
Unité de quantité	pc
Poids	5,886 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Dimensions

Valeur mesurée	100x100x40
Longueur	100 mm
Largeur	100 mm
Hauteur	40 mm

Boîte de dérivation pour pièces humides K16 (EM020)

Caractéristiques techniques

Emboîtable	oui
Nombre d'entrées	16
Type d'entrée	Câbles
Type du passage sur le boîtier	Prédécoupe
Modèle couvercle petit distributeur	fermé
Tension d'isolation de mesure Ui	690 V
Équipement	sans
Fixation du couvercle	à encliqueter
Entrée par l'arrière	non
Modèle testé antidéflagrant	non
forme	carré
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	35 mm
Max. Section du conducteur	2,5 mm ²
Avec blindage	non
Montage dans la terre	non
Montage sous l'eau	non
Type de montage	Montage au mur/plafond
Fixation avec rattrapage d'aplomb	non
Indice de protection	IP55
Indice de protection code IK	IK07
Plage de températures d'utilisation max.	70 °C
Plage de températures d'utilisation min.	0 °C
Couvercle transparent	non
Coulable	non
Masse de coulée fournie	non
Résistant aux intempéries	non