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.















| _ | | | | | | | | | ٠. | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|
| D, | o | n | n | е | е | s | Ю | е | b | а | s | е |

| Référence | 905009 | | | |
|-------------------|--|--|--|--|
| Typee | 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 | рс | | | |
| Poids | 30 kg | | | |
| Unité de poids | kg/100 pc | | | |

| ь. | | | | | |
|----|---|----|----|----|----|
| Юī | m | er | าร | İΟ | ns |

| 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 distribu- teur | 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 ² |
| | 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 |

