

Fiche technique

Boîte de dérivation A 14

Référence: 2000390



Indice de protection IP55, tension nominale 690 V, section nominale 2,5 mm², 8 entrées pour diamètre de câble 5-14 mm

8 entrées pour diamètre de câble 5-11 mm.

Couvercle de serrage.

Dimensions: 100 x 100 x 40 mm

Dimensions intérieures: 90 x 90 x 35 mm

1 outil de découpage toutes les 10 boîtes



PE Polyéthylène

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 2000390 |
| Typee | A 14 HF RW |
| Désignation 1 | Boîte de dérivation |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 100x100x38 |
| Couleur | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | Polyéthylène |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 5,855 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,1478 kg CO2e / 1 Pièce |

Fiche technique

Boîte de dérivation A 14

Référence: 2000390

OBO
BETTERMANN

| Dimensions | |
|------------|--------|
| 20.5 | 22 |
| 20.5 | 20.5 |
| 15 | 40 |
| 100 | 100 |
| 104 | 40 mm |
| 100 | 100 mm |
| 100 mm | 100 mm |

| Caractéristiques techniques | |
|-----------------------------------|--|
| Emboîtable | oui |
| Nombre d'entrées | 16 |
| Type d'entrée | Câble |
| Type d'entrée | Câbles |
| Type du passage sur le boîtier | Prédécoupe |
| Tension d'isolation de mesure Ui | 690 V |
| Équipement | sans |
| Couvercle | non transparent |
| Fixation du couvercle | à encliquer |
| Entrée par l'arrière | non |
| Entrées | 8 entrées pour diamètres de câble de 5 à 14 mm et 8 entrées pour diamètres de câble de 5 à 11 mm |
| Modèle testé antidiéflagrant | non |
| Résistant aux flammes | selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C |
| forme | carré |
| Maintien en fonction | sans |
| Pour zone explosive | sans |
| Pour zone explosive gaz | sans |
| Pour zone explosive poussières | sans |
| Sans halogène | oui |
| Dimension intérieure | 90x90x35 mm |
| Max. Section du conducteur | 2,5 mm ² |
| Avec blindage | non |
| Avec couvercle | oui |
| Montage dans la terre | non |
| Montage sous l'eau | non |
| Type de montage | Montage au mur/plafond |
| Section nominale min. | 2,5 mm ² |
| Tension nominale | 690 V |
| Fixation avec rattrapage d'aplomb | non |
| Indice de protection | IP55 |

Fiche technique

Boîte de dérivation A 14

Référence: 2000390



Caractéristiques techniques

| | |
|--|-----------------|
| Plage de températures d'utilisation max. | 45 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C |
| Couvercle transparent | non |
| Coulable | non |
| Masse de coulée fournie | non |
| Résistant aux intempéries | non |
| Modèle couvercle boîte de dérivation | Couvercle plein |