

# Fiche technique

## Boîte de dérivation A 14

Référence: 2000378



Type de protection IP55, tension nominale 690 V, section nominale 2,5 mm<sup>2</sup>

8 entrées pour diamètres de câble de 5 à 14 mm

8 entrées pour diamètres de câble de 5 à 11 mm.

Couvercle emboîtable

Dimensions: 100 x 100 x 40 mm Dimensions intérieures: 90 x 90 x 35 mm

1 outil de découpage pour 10 boîtes



**PE** Polyéthylène

### Données de base

Référence	2000378
Désignation 1	Boîte de dérivation
Fabricant	OBO
Dimension	100x100x38
Coloris	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polyéthylène
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièce
Poids	5,855 kg
Unité de poids	kg/100 paires

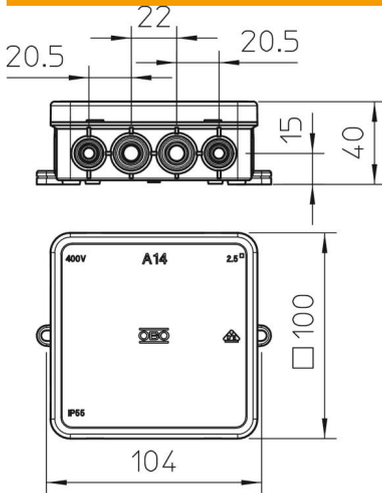
# Fiche technique

## Boîte de dérivation A 14

Référence: 2000378



### Dimensions



Longueur	100 mm
Largeur	100 mm
Hauteur	40 mm

### Caractéristiques techniques

Juxtaposable	oui
nombre d'entrées	16
Type de l'entrée_	Câbles
Type de l'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 encliqueter
Entrée par le fond	non
Entrées	8 entrées pour diamètres de câble de 5 à 14 mm 8 entrées pour diamètres de câble de 5 à 11 mm
Modèle testé antidéflagrant	non
Résistant aux flammes	selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C
forme	carré
Sécurité de fonctionnement	sans
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosive gaz	sans
Pour zone explosive poussières	sans
Sans halogène	oui
Dimension intérieure	90x90x35 mm
max. Section transversale du conducteur	2,5 mm <sup>2</sup>
avec blindage	non
Avec couvercle	oui
Type de montage	Montage au mur/plafond
Section nominale min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Tension nominale	690 V
Plombable	non
Indice de protection	IP55

# Fiche technique

Boîte de dérivation A 14

Référence: 2000378



## Caractéristiques techniques

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