

## Wiska - 10101462



## COMBI 1210/5 LG - Boîte de jonction 10mm², avec insert terminal

Boîte de jonction COMBI résistante à l'humidité, en thermoplastique renforcé, ignifugé et sans halogène, en technologie plastique à 2 composants, associée à des membranes de perçage en élastomère thermoplastique. La boîte à indice de protection élevé est résistante aux intempéries et aux UV, ainsi qu'aux chocs et est incassable. Idéal pour une utilisation ou une installation extrême à l'intérieur et à l'extérieur. Haute résistance aux graisses végétales et animales, aux huiles minérales, au diesel, aux acides faibles, aux alcalis faibles et forts et à l'alcool. Les membranes à élasticité permanente, auto-étanches et à enfoncement latéral, combinées à des filets intégrés, permettent à la fois la fixation directe des câbles à travers la membrane et l'utilisation de presse-étoupes en M20 sans contre-écrou. En même temps, il convient également pour l'entrée de câbles dans le M25 par l'ouverture de rupture. Les entrées munies de membranes auto-scellantes à élasticité permanente sont situées dans le fond. Les vis du couvercle avec fermeture rapide permettent de fermer la boîte en un quart de tour seulement. La fixation est la boîte par des ouvertures internes situées en dehors de la zone d'étanchéité. Conditions d'installation idéales grâce à un espace intérieur élargi et à un large éventail de possibilités de montage.

Code de l'article 10101462

GTIN 4007686031355

ETIM EC002600 - Boîte / boîtier sailli

Marque Wiska





Avec blindage Non

Classe de protection (IP) IP66/IP67

Connectable Oui

Couleur Gris

Couvercle transparent Non

Entrée de l'arrière Oui

Finition antidéflagrante Non

Finition du couvercle Couvercle borgne

Fixation du couvercle Vissé

Forme Rectangulaire

Garnissage Borne

Installation dans la terre Non

Installation sous l'eau Non

Largeur (mm) 140

Longueur (m) 160

Maintien de fonction Sans

Masse de coulage fournie Non

Matériau Plastique

Nombre d'entrées 14

Plombable Oui

Pour diamètre du tube Autre

Pour Ex-Zone gaz Sans

Pour poussière Ex-Zone Sans





Profondeur (mm) 81

Résistant aux intempéries Oui

Sans halogène Oui

Section de conducteur max.

(mm²) 10

Température d'utilisation

(maximum) (°C) 100

Température d'utilisation

(minimum) (°C) -30

Tension d'isolation assignée Ui

(V) 690

Traitement de surface Non traité

Type de montage Montage mural/au plafond

Type de traversée de boîtier Estampage

