



## Wiska - 10060702

### COMBI 1010 LG - Boîte de jonction 10mm<sup>2</sup>, (RAL 7035)

---

Boîte de jonction COMBI en thermoplastique renforcé, ignifugé et sans halogène. La boîte à indice de protection élevé est résistante aux intempéries et aux UV, ainsi qu'aux chocs et à la casse. Idéal pour les charges extrêmes ou les installations intérieures et extérieures. Très résistant aux graisses végétales et animales, aux huiles minérales, au diesel, aux acides faibles, aux alcalis faibles et forts et à l'alcool. Des ouvertures de rupture sur les côtés et dans le fond, de différentes tailles, permettent l'utilisation de presse-étoupes et de contre-écrous. Les vis du couvercle à fermeture rapide permettent de fermer la boîte en un quart de tour seulement. La fixation de la boîte se fait par des ouvertures internes situées à l'extérieur de la zone d'étanchéité.

---

|                   |                                   |
|-------------------|-----------------------------------|
| Code de l'article | 10060702                          |
| GTIN              | 4007685022682                     |
| ETIM              | EC002600 - Boîte / boîtier sailli |
| Marque            | Wiska                             |

---

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Avec blindage             | Non  |
| Classe de protection (IP) | IP67 |
| Connectable               | Oui  |

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Coulable                   | Oui              |
| Couleur                    | Gris             |
| Couvercle transparent      | Non              |
| Entrée de l'arrière        | Oui              |
| Finition antidéflagrante   | Non              |
| Finition du couvercle      | Couvercle borgne |
| Fixation du couvercle      | Vissé            |
| Forme                      | Carré            |
| Garnissage                 | Sans             |
| Installation dans la terre | Non              |
| Installation sous l'eau    | Non              |
| Largeur (mm)               | 140              |
| Longueur (m)               | 140              |
| 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)            | 82               |
| Résistant aux intempéries  | Oui              |



|  |                          |
|--|--------------------------|
| Sans halogène                                    | Oui                      |
| Section de conducteur max.<br>(mm <sup>2</sup> ) | 10                       |
| Température d'utilisation<br>(maximum) (°C)      | 100                      |
| Température d'utilisation<br>(minimum) (°C)      | -30                      |
| Tension d'isolation assignée Ui<br>(V)           | 690                      |
| Traitement de surface                            | Non traité               |
| Type de montage                                  | Montage mural/au plafond |
| Type de traversée de boîtier                     | Estampage                |