



Wiska - 10060538



COMBI 607/5 BK - Boîte de jonction 6mm², avec insert terminal

Boîte de jonction COMBI en thermoplastique renforcé, ignifugé et sans halogène, en technologie plastique à 2 composants, combinée à des membranes enfichables en élastomère thermoplastique. Le boîtier haute protection est résistant aux intempéries et aux UV, aux chocs et incassable. Idéal pour les charges extrêmes ou les installations intérieures et extérieures. 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 perçage latéral, associées à des filets intégrés, permettent à la fois la fixation directe des câbles à travers la membrane et l'utilisation de presse-étoupes sans contre-écrous. Les vis du couvercle à ouverture rapide permettent de fermer la boîte en un quart de tour seulement. La fixation de la boîte se fait par 4 ouvertures internes en dehors de la zone de scellement.

Code de l'article	10060538
GTIN	4007685022132
ETIM	EC002600 - Boîte / boîtier sailli
Marque	Wiska

Avec blindage	Non
Classe de protection (IP)	IP66/IP67



Connectable	Oui
Coulable	Oui
Couleur	Noir
Couvercle transparent	Non
Entrée de l'arrière	Oui
Finition antidéflagrante	Non
Finition du couvercle	Couvercle borgne
Fixation du couvercle	Vissé
Forme	Carré
Garnissage	Borne
Installation dans la terre	Non
Installation sous l'eau	Non
Largeur (mm)	110
Longueur (m)	110
Maintien de fonction	Sans
Masse de coulage fournie	Non
Matériau	Plastique
Nombre d'entrées	10
Plombable	Oui
Pour diamètre du tube	Autre
Pour Ex-Zone gaz	Sans
Pour poussière Ex-Zone	Sans
Profondeur (mm)	66



Résistant aux intempéries	Oui
Sans halogène	Oui
Section de conducteur max. (mm ²)	6
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	Filetage et membrane d'étanchéité