

## 100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 29/06/25 à 12:46



Ref: 58066



## Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	La borne dérivation est une borne de connexion à levier pour le branchement rapide et sécurisé de fils rigides, semi-rigides et souples dans une boîte de dérivation.
NOMBRE DE FILS	2
CONTENU DU SACHET/BOITE	50
TYPE DE FDES OU PEP	Estimée
UNITÉ DE L'UNITÉ	Pièce
FONCTIONNELLE POIDS (KG)	 0.15 KG
DURÉE VIÈ DÉ RÉF ACV	20
(ANNÉE) HAUTEUR (MM)	14.5 MM
LARGEUR (MM) PROFONDEUR	12.4 MM 20.5 MM
(MM) TEINTE	gris
SECTION	Conducteur souple 0,08 - 4 mm <sup>2</sup>

INDICATEUR
CARBONE

RÉCH CLIM KG
EQUIV CO2 PAR
UF
RÉF. FABRICANT
MARQUE

0.03 Kg CO2 éq./Pièce sur 20 ans
0.03

202-412
WAGO