

Ref : 10721



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Boîtier de dérivation pour goulotte AXIS.
DIMENSIONS	80 x 80 x 32
NOMBRE DE FILS	7
COULEUR	Blanc
URL FDES OU PEP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31421
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	Permettre la connexion des fils d'un tableau électrique vers différents appareils électriques à l'aide d'un boîtier de dérivation, pendant une durée de vie de référence de 20 ans.
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	20
INDICATEUR CARBONE	1.05 Kg CO2 éq./Pièce sur 20 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	1.05
TYPE DE FDES OU PEP	Défaut
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	Pièce
MATIÈRE	plastique

HAUTEUR (MM)	———	32 MM
LARGEUR (MM)	———	80 MM
POIDS (KG)	———	0.057 KG
PROFONDEUR (MM)	———	80 MM
RÉF. FABRICANT	———	6133981
MARQUE	———	OBO BETTERMANN