

Fiche technique

Boîtier de distribution ATR JB AP

Référence: 6131057

OBO
BETTERMANN

Boîtier de distribution pour les mini-goulettes ATRIANE.



NF CE

ABS/AVA acrylonitrile-butadiène-styrène

Données sources

Référence	6131057
Type	ATR DERIV blc
Désignation 1	Boîtier de dérivation
Désignation 2	ATRIANE 9010
Fabricant	OBO
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	acrylonitrile-butadiène-styrène
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	5,04 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,3284 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions

Longueur	80 mm
Largeur	80 mm
Hauteur	40 mm

Fiche technique

Boîtier de distribution ATR JB AP

Référence: 6131057



Caractéristiques techniques

Sans halogène	non
Indice de protection	IP40
Indice de protection code IK	IK07
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	5 °C