

Fiche technique

Embout à tétine EDS, noir

Référence: 2012340

OBO
BETTERMANN

L'embout à tétine peut être adapté au diamètre de câble par découpe progressive.



M  CEUK CA IP 54 M

TPE élastomère thermoplastique

Données sources

Référence	2012340
Type	EDS M20 SW
Désignation 1	Embout à tétine
Désignation 2	for 3-mm wall thickness
Fabricant	OBO
Dimension	M20
Coloris	noir
Matériau	élastomère thermoplastique
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,125 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0078 kg CO2e / 1 Pièce

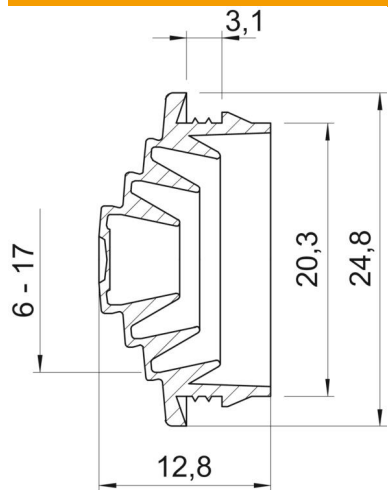
Fiche technique

Embout à tétine EDS, noir

Référence: 2012340

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote A	3,1 mm
Cote D1	24,8 mm
Cote D2	20,3 mm
Cote D3	6 mm
Dimension D4	10 mm
Cote D5	15 mm
Cote D6	17
Cote L	12,8 mm
Cote t	3,1 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	sectionnable
résistant aux flammes	selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C
Pour diamètre max.	17 mm
Pour diamètre min.	0 mm
Pour épaisseur de mur max.	3,1
Pour épaisseur du mur min.	2,5
Taille	M20
Sans halogène	oui
Diamètre nominal	20 mm
Indice de protection	IP54