



Couleur: ■ gris

Données géométriques	
Largeur	3 mm / 0.118 inch
Hauteur	18 mm / 0.709 inch
Profondeur	28 mm / 1.102 inch

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
Couleur	gris
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,033 MJ
Poids	1,1 g

Conditions d'environnement	
Température d'utilisation	-35 ... +85 °C
Température d'utilisation continue	-60 ... +105 °C

Données commerciales	
Product Group	9 (Bornes mini)
eCl@ss 10.0	27-14-11-33
eCl@ss 9.0	27-14-11-33
ETIM 9.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886
Unité d'emb. (SUE)	300 (50) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CH
GTIN	4017332141260
Numéro du tarif douanier	85389099990



Conformité environnementale du produit	
État de conformité RoHS	Compliant,No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit	
Recherche de conformité	
Environmental Product Compliance 261-361	<a href="#">↓</a>

Documentation			
Informations complémentaires		Texte complémentaire	
Technical Section	pdf	261-361	<a href="#">↓</a>
	2246.92 KB	19.02.2019	xml 2.55 KB
		261-361	<a href="#">↓</a>
		17.08.2017	doc 23.00 KB

Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 261-361	EPLAN Data Portal 261-361
<a href="#">↓</a>	<a href="#">↓</a>
	WSCAD Universe 261-361
	<a href="#">↓</a>
	ZUKEN Portal 261-361
	<a href="#">↓</a>

1 Produits correspondants
1.1 Accessoires en option
1.1.1 Montage
1.1.1.1 Matériel de montage



Réf.: 209-123  
Pied de montage avec vis; vissage possible sur bornes avec bride de fixation; Largeur 6,4 mm; gris