

Boîte de dérivation Abox-i • IP65/IP66 • PC

Boîtes de dérivation

Art-No	S50390401
Désignation 1	Boîtier racc. Abox-i m 040 AB-L
Désignation 2	94×94×56 mm
E-No	152126364
EM-No	A 25007/0
EAN / GTIN	4013902532636
Classe ETIM	EC002600
Poids	160 gr
Unité d'emballage	1 p.
Numéro de tarif douanier	85389099



Technische Daten

équipement	sans
forme	quadratique
mode de montage	montage mural/au plafond
montage dans la terre	false
montage sous l'eau	false
entrée arrière	true
longueur	94 mm
largeur	94 mm
profondeur	56 mm
alignable	false
type de passage de boîtier	préestamper

sans halogène	true
protection superficielle	non-traité
couleur	gris
indice de protection (IP)	IP66
type de couvercle	autre
couvercle transparent	false
fixation de couvercle	vissé
coulable	true
masse de coulage incluse	false
plombable	true
tension d'isolement assignée Ui	690 V
obtention de fonction	sans
avec blindage	false
résistant aux intempéries	true
température d'utilisation	-35° - 80° C °C
version antidéflagrante approuvée	false
pour zone antidéflagrante gaz	sans
pour zone de poussière antidéflagrante	sans

Produktbeschreibung

Boîtier thermoplastique (**polycarbonate**) renforcé par fibres de verre, sans halogène, résistant aux UV, résistant aux chocs, difficilement inflammable, T -35 - +80 °C, couvercle à visser, étanche aux jets d'eau IP65 ou IP66, Abox-i 025 et 040 introductions sur les parois latérales et arrières avec membranes en élastomère avec grande zone d'étanchéité Ø 2-14 mm, Abox-i m, Abox-i 060 à 700 empreintes défonçables sur les parois latérales et arrière.

Les boîtes de dérivation - pour le repérage des circuits électriques dans l'éclairage de sécurité - sont disponibles avec un couvercle rouge et l'ajout «SB» dans la désignation.

Links

[3D PDE](#)

[Dessin_Abox 025-040 AB](#)

[Instruction de montage_Abox_Aboxi](#)