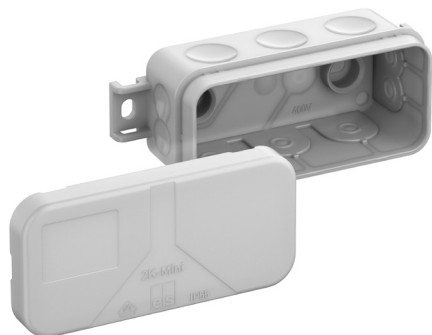


Boîte de dérivation mini avec membranes d'étanchéité • IP55



Boîtes de dérivation

2K-Mini AB • profondeur intérieure 33 mm • 11 entrées (10/1) • fixation extérieure

Art-No	S34590801
Désignation 1	Boîtier dériv. 2K-Mini AB-L
Désignation 2	89×43×38 mm
E-No	152004334
EM-No	A 2178 G
EAN / GTIN	4013902642595
Classe ETIM	EC002600
Poids	31.7 gr
Unité d'emballage	10 p.
Zolltarif-Nummer	85369095



Description du produit

Boîtier à 2 composants thermoplastiques (**polypropylène**), sans halogène, couvercle enfichable, introductions sur les parois latérales et arrières avec membranes en élastomère, grande zone d'étanchéité Ø 2-14 mm, version avec ou sans bornes à visser juxtaposables, étanche aux éclaboussures.

Données Techniques

équipement	sans
section max. de conducteur	2,5 mm ²
forme	rectangulaire
mode de montage	montage mural/au plafond
montage dans la terre	false
montage sous l'eau	false
convient pour diamètre de tube	autre
nombre d'entrées	10
entrée arrière	true
longueur	89 mm
largeur	43 mm
profondeur	38 mm

Données Techniques

alignable	false
type de passage de boîtier	membrane d'étanchéité
matériau	matière synthétique
sans halogène	true
protection superficielle	autre
couleur	blanc
indice de protection (IP)	IP55
type de couvercle	couvercle d'obturation
couvercle transparent	false
coulable	false
fixation de couvercle	à encliqueter
masse de coulage incluse	false
plombable	false
tension d'isolement assignée Ui	400 V
obtention de fonction	sans
avec blindage	false
résistant aux intempéries	false
température d'utilisation	-25 - 40 °C
version antidéflagrante approuvée	false
pour zone antidéflagrante gaz	sans
pour zone de poussière antidéflagrante	sans

Links

[Spelsberg Gamme Rouge](#)
[Fiche produit en allemand](#)