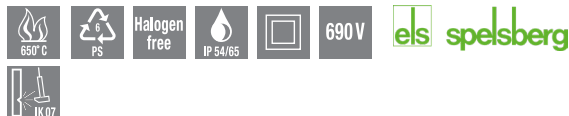


# Boîte de dérivation Abox • IP54/IP65 • PS

## Boîtes de dérivation

Abox AB • avec pattes de fixation extérieures

<b>Art-No</b>	S80590701
<b>Désignation 1</b>	Boîtier racc. Abox 040 AB-L
<b>Désignation 2</b>	93×93×55 mm
<b>E-No</b>	152090414
<b>EM-No</b>	A 2510/0
<b>EAN / GTIN</b>	4013902954919
<b>Classe ETIM</b>	EC002600
<b>Poids</b>	102.2 gr
<b>Unité d'emballage</b>	1 p.
<b>Zolltarif-Nummer</b>	85389099



## Description du produit

Boîtier thermoplastique (**polystyrène**), sans halogène, couvercle à visser, Abox 025 et 040 introductions sur les parois latérales et arrières avec membranes en élastomère avec grande zone d'étanchéité Ø 2-14 mm, Abox m 025 - bis m 040 aussi bien que, Abox 060 à 160 empreintes défonçables sur les parois latérales et arrière, étanche aux jets d'eau.

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.

## Données Techniques

<b>équipement</b>	sans
<b>forme</b>	quadratique
<b>longueur</b>	93 mm
<b>largeur</b>	93 mm
<b>profondeur</b>	55 mm
<b>sans halogène</b>	true

## Accessoires Assortis

Boîte de dérivation • IP54 • en duroplast, Art-No S89001001

Accessoires bornes, Art-No S84000201

Set de combinaison pour boîtier vide • IP66, Art-No S19202001

---

Presse-étoupe, Art-No S22742001

---

Presse-étoupe, Art-No S22742101

---

Manchon à membrane M20, Art-No S26012001

---

Manchon à membrane M20, Art-No S26042001

---

Bouchon d'aération, Art-No S26242001

---

## Links

[Fiche produit en allemand](#)

## Médias

