

# HIL-BOX® boîte de dérivation à membranes, couvercle à visser 243 x 190 x 110 mm

IP 65 Schraubdeckel

**Artikelnummer** 55280

**Gewicht** 0.837kg



Les illustrations sont fournies à titre indicatif.  
Les spécifications techniques peuvent varier  
et sont susceptibles d'être modifiées sans  
préavis.

## Produktbeschreibung

Il s'agit de boîtiers résistants aux chocs avec des entrées de membrane souples et auto-étanches, dont le couvercle est à visser.

- Degré de protection: IP 65 selon DIN EN 60529.
- Matière: boîtier et couvercle ABS (protégé contre les UV, sans halogène), introduction de la membrane en caoutchouc.
- Température d'installation: -15 °C à +60 °C selon DIN EN 60670
- Résistance à la température: jusqu'à max. 70 °C selon DIN EN 60695-10-2
- Résistance à la flamme: 650 °C selon DIN EN 60695-2-11

## Informations supplémentaires:

- Vis en acier inoxydable
- Vis incluses dans la livraison
- Attention: les articles 55290 - 55311 sont avec couvercle haut

## Produkteigenschaften

b	190 mm
A	243 mm
Type d'emballage	1
Nombre de membranes	12
DIN	DIN EN 60529
Coloris du couvercle	gris
Degré de protection	IP 65 pod?à DIN EN 60529
Diamètre max. de la membrane	37
C	110 mm

## Weitere Bilder

