

# 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.
- Matériau: 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>b</b>	190 mm
<b>A</b>	243 mm
<b>Type d'emballage</b>	1
<b>Nombre de membranes</b>	12
<b>DIN</b>	DIN EN 60529
<b>Coloris du couvercle</b>	gris
<b>Degré de protection</b>	IP 65 pod? a DIN EN 60529
<b>Diamètre max. de la membrane</b>	37
<b>C</b>	110 mm

## Weitere Bilder

