

## Boîte de dérivation apparente

**Boîte de dérivation AP Qbox®, IP 65, 82x82x45 mm, sans bornes**

- Sans bornes
- Avec membranes d'étanchéité élastiques
- Couvercle à visser
- Matériaux : Polyéthylène / TPE
- Sans halogène
- Temp. d'utilisation : -5°C / +60°C

<b>Réf. d'article :</b>	<b>9830</b>
E-No:	152030308
EAN:	7611614322353
Matériaux	PP
Longueur	82 mm
Largeur	82 mm
Hauteur	45 mm
Longueur de montage intérieur max.	58 mm
Largeur de montage à l'intérieur max.	58 mm
Profondeur de montage à l'intérieur max.	38.2 mm
Entrées de câbles max.	5x2.5 mm <sup>2</sup>
N° Entrées de membrane latérales	8
Ø maxi. entrées de membrane latérales	11 mm
Nombre d'entrées de diaphragme dans la base	2
Ø maxi. des entrées de membrane dans la base	11.5 mm
N° Presse-étoupes Syntec M20	8
Couleur	RAL 7035
Temp. d'utilisation	-5 °C / +60 °C
Envoi	12

Nos boîtes de dérivation apparentes sont utilisées là où les conditions climatiques changent rapidement et fréquemment. Les lieux d'utilisation classiques sont les locaux humides de tout type et les salles en extérieur. Dans ces endroits, les boîtes sont constamment exposées à des variations de température, d'humidité et de pression atmosphérique ainsi qu'à la saleté et aux influences environnementales.

