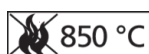


## Boîte de dérivation apparente



## Boîte de dérivation AP Qbox®, IP 65, 105x105x50 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>9831</b>
E-No:	152031308
EAN:	7611614322384
Matériaux	PP
Longueur	105 mm
Largeur	105 mm
Hauteur	50 mm
Longueur de montage intérieur max.	75 mm
Largeur de montage à l'intérieur max.	75 mm
Profondeur de montage à l'intérieur max.	41.4 mm
Entrées de câbles max.	5x4 mm <sup>2</sup>
N° Entrées de membrane latérales	8
Ø maxi. entrées de membrane latérales	12.6 mm
Nombre d'entrées de diaphragme dans la base	2
Ø maxi. des entrées de membrane dans la base	17.5 mm
N° Presse-étoupes Syntec M25	8
Élément de compensation de pression M12x1,5	1
Couleur	RAL 7035
Temp. d'utilisation	-5 °C / +60 °C
Envoi	6

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.

