

GHG-R1 & GHG-R2

Boîtier de jonction ATEX à 2 ou 4 entrées
(pour connexions en éclairage).



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COMMUNES

Certification ATEX :

- Ex II 2 G
- Ex II 2 D (T 58°C)
- EEx e II T6/T5 ou EEx ia IIC T6/T5 (à préciser)

Zones d'utilisation :

Zones 1, 2, 21, 22 pour risques gaz et poussières

Entrées de câble : Borniers

Alimentation :

- Tension maximale : 690V
- Courant max : 22A (2,5mm²), 30A (4mm²), 39A (6mm²)



MODÈLE GHG-R1

Entrées de câble / Borniers :

- 2 presse-étoupes polyamide moulés, pour câble non armé Ø 8 à 17mm
- 4 borniers type pilier et 1 borne de terre :
Borne pilier :
- 4 x 4mm² en multibrin, 2 x 6mm² en âme simple
Borne de terre :
- 4 x 2,5mm² en multibrin, 2 x 4mm² en âme simple

Poids et dimensions :

- 250g environ (PE inclus)
- 100 x 122 x 61 mm

Code	Description
704000	BJ Polyamide, 4 bornes de 4x4mm ² , 2 PE M25



MODÈLE GHG-R2

Entrées de câble / Borniers :

- 4 presse-étoupes polyamide moulés pour câble non armé Ø 8 à 17mm, dont 2 avec bouchon
- 4 borniers type pilier et 1 borne de terre :
Borne pilier :
- 4 x 4mm² en multibrin, 2 x 6mm² en âme simple
Borne de terre :
- 4 x 2,5mm² en multibrin, 2 x 4mm² en âme simple

Poids et dimensions :

- 500g environ (PE inclus)
- 195 x 158 x 73,5 mm

Code	Description
704001	BJ Polyamide EExe, 4 bornes de 4x4mm ² , 4 PE M25 dont 2 avec obturateur
704002	BJ Polyamide EExe, 8 bornes de 4x4mm ² , 4 PE M25 dont 2 avec obturateur