

# BOÎTES DE JONCTION ZONES 2,22 - 4 ENTRÉES POUR CÂBLE ARMÉ

Zones 2, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: [www.inpratex.fr](http://www.inpratex.fr)

## BOÎTES DE JONCTION ATEX

ZONES 2 (gaz) et 22 (poussière)



Boîtes de jonction certifiées ATEX conçues pour être utilisées dans des zones à risques d'explosion classées 2,22.

Conçues en polyester renforcé de fibre de verre.

Equipées de 4 entrées M20x1,5 pour câble armé, avec 6 bornes 2,5mm<sup>2</sup> pontées 2 à 2 et 4 bornes MALT 2,5mm<sup>2</sup>.

4  
CONNEXION ET CONTRÔLE

### RÉFÉRENCES

Désignation:	Entrées de câble:	Référence:
Boîte à bornes EX 12212090 GRP L	4 presse-étoupes en laiton M20x1,5 (Plage de serrage: 14-20,5 mm)	5A0701
Boîte à bornes EX 12212090 GRP LN	4 presse-étoupes en laiton nickelé M20x1,5 (Plage de serrage: 14-20,5 mm)	5A0702
Boîte à bornes EX 12212090 GRP TP	4 bouchons en polyamide M20x1,5	5A0703

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection:	II 3G Ex ec IIC T6 Gc II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc
Certificat:	Déclaration de conformité
Matériau:	Polyester renforcé de fibres de verre
Dimensions:	122x120x90 mm
Température de service:	-20°C à +60°C -50°C à +60°C (Tant que les terminaux utilisés le permettent)
Bornes:	6 bornes 2,5mm <sup>2</sup> pontées 2 à 2 (1, 2/3, 4/5, 6) + 4 bornes MALT 2,5mm <sup>2</sup> (PE)
Indice de protection:	IP66   IK08
Entrées de câble:	4xM20x1,5 presse-étoupes en laiton pour câble armé / bouchons

