

# BOÎTES DE JONCTION EN GRP 4 ENTRÉES - 6 BORNES

Zones 1, 2, 21, 22

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

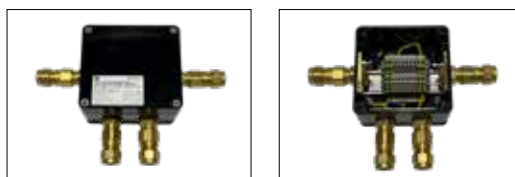
## BOÎTES DE JONCTION ATEX

ZONES 1, 2 (gaz) et 21, 22 (poussière)



Boîtes de jonction certifiées ATEX conçues pour être utilisées dans des zones à risques d'explosion. Conçues en polyester renforcé de fibres de verre.

Boîte équipée de 4 entrées M20x1,5 et 6 bornes 2,5mm<sup>2</sup> + 4 bornes MALT.



Certificat d'examen de type

## RÉFÉRENCES

Désignation:	Entrées de câble:	Référence:
A21-E1-01209+6T2,5+4M20 L1	4 presse-étoupes en laiton M20x1,5 (Plage de serrage: 9-15,5 mm)	5A0610
A21-E1-01209+6T2,5+4M20 LN1	4 presse-étoupes en laiton nickelé M20x1,5 (Plage de serrage: 9-15,5 mm)	5A0611
A21-E1-01209+6T2,5+4M20 L2	4 presse-étoupes en laiton M20x1,5 (Plage de serrage: 13,2-20,5 mm)	5A0612
A21-E1-01209+6T2,5+4M20 LN2	4 presse-étoupes en laiton nickelé M20x1,5 (Plage de serrage: 13,2-20,5 mm)	5A0613
A21-E1-01209+6T2,5+4M20 TP	4 bouchons en polyamide M20x1,5 (Plaques de mise à la terre incluses)	5A0614

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection:	II 2G Ex eb IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificat:	Certificat d'examen de type
Température de service:	-20°C à +40°C
Matériau:	Polyester renforcé de fibres de verre
Dimensions:	122x120x90 mm
Tension d'alimentation:	max. 500V
Courant:	max. 16 A
Bornes:	6 bornes de 2,5mm <sup>2</sup> + 4 bornes MALT
Indice de protection:	IP65
Entrées de câble:	4x M20x1,5

