

# BOÎTES DE JONCTION EN GRP 6 ENTRÉES - 9 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 6 entrées M20x1,5 et 9 bornes 2,5mm<sup>2</sup> + 3 bornes MALT.



### RÉFÉRENCES

| Désignation:             | Presse-étoupes:                         | Référence: |
|--------------------------|---|------------|
| A21-E1-01206+9T2,5+6PM20 | 6 presse-étoupes en polyamide (7-13 mm) | 5A1104     |

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Type de protection:     | II 2G Ex eb IIC T6 Gb<br>II 2D Ex tb IIIC T80°C Db        |
| Certificat:             | Certificat d'examen de type                               |
| Matériau:               | Polyester renforcé de fibres de verre                     |
| Dimensions:             | 122x120x90mm  |
| Température de service: | -20°C à +40°C   |
| Tension d'alimentation: | max. 500V   |
| Courant:                | max. 14 A   |
| Bornes:                 | 9 bornes 2,5mm <sup>2</sup> + 3 bornes MALT               |
| Indice de protection:   | IP65  |
| Entrées de câble:       | 6xM20x1,5 presse-étoupes en polyamide pour câble non armé |

