

BOÎTES DE JONCTION EN ALUMINIUM - 2 ENTRÉES - 2 BORNES

Zones 1, 2, 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

BOÎTES DE JONCTION ATEX

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



Boîtes de jonction Ex e pour être installées dans des zones à risques d'explosion.

Boîtiers en aluminium.

Cette boîte dispose de 2 entrées de câble M20x1,5 et est équipée de 2 bornes de 2,5mm² + 1 borne de terre.



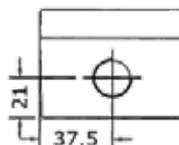
Certificat d'examen de type

RÉFÉRENCES

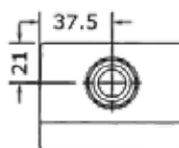
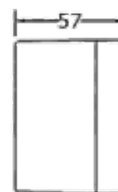
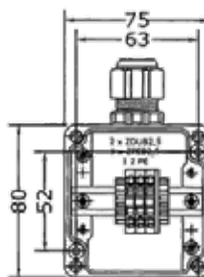
Désignation:	Presse-étoupes:	Référence:
A21-E2-00806+2T2,5+2M20	Sans presse-étoupes	5A0806
A21-E2-00806+2T2,5+2PM20	2 presse-étoupes en polyamide (4-13 mm)	5A0807
A21-E2-00806+2T2,5+1PM20+1PAM20	1 presse-étoupe en polyamide (4-13 mm) + 1 presse-étoupe en laiton (9-15,5 mm)	5A0808
A21-E2-00806+2T2,5+1PM20+1PANM20	1 presse-étoupe en polyamide (4-13 mm) + 1 presse-étoupe en laiton nickelé (9-15,5 mm)	5A0809
A21-E2-00806+2T2,5+2PAM20	2 presse-étoupes en laiton (9-15,5 mm)	5A0810
A21-E2-00806+2T2,5+2PANM20	2 presse-étoupes en laiton nickelé (9-15,5 mm)	5A0811

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection:	II 2G Ex e IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C
Certificat:	Certificat d'examen de type
Matériau:	Aluminium
Dimensions:	75x80x57mm
Température de service:	-20°C à +40°C
Bornes:	2 bornes 2,5mm ² + 1 borne MALT
Indice de protection:	IP66
Entrées de câble:	2xM20x1,5



Side B:
1 tapped hole M20x1,5



Side A:
1 plastic cable gland M20x1,5 bk (4-13mm)