

BOÎTE DE JONCTION ACIER INOXYDABLE - 101 ENTRÉES - 308 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)

Boîtier de raccordement Ex i conçu pour le raccordement sécurisé des signaux d'instrumentation dans les zones classées ATEX. Fabriqué en acier inoxydable et équipé de presse-étoupes M20, M25 et M50, il offre une solution robuste, modulaire et facile à installer dans les environnements présentant des atmosphères potentiellement explosives.



RÉFÉRENCES

Désignation:	Référence:
A21-I3-08130+308T2,5+4M50+1M25+96M20	5A0904

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection:	II 2(1)G Ex eb [ia Ga] IIC T6 Gb II 2(1)D Ex tb [ia Da] IIIC T80°C Db
Certificat:	Certificat d'examen de type
Température de service:	-20°C à +40°C
Matériau:	Acier inoxydable 1.4301
Dimensions:	800x1000x300 mm
Design:	Couvercle à charnières
Bornes:	1 bornier X1 avec 76 bornes WDU 2,5 bleues 1 bornier X2 avec 76 bornes WDU 2,5 bleues 1 bornier X24 avec 4 bornes doubles WDK 2,5 bleues 1 bornier XEB1 avec 1 borne de terre WPE 16 1 bornier X3 avec 76 bornes WDU 2,5 bleues 1 bornier X4 avec 76 bornes WDU 2,5 bleues 2 Barres MALT
TAG:	1x étiquette bleue de 80 x 30 mm avec des lettres blanches
Indice de protection:	IP65
Accessoires:	Supports de fixation murale inclus
Entrées de câble:	4x M50x1,5 presse-étoupes en polyamide bleu (23-35 mm) 1x M25x1,5 presse-étoupe en polyamide bleu (10-17 mm) 96x M20x1,5 presse-étoupes en polyamide bleu (4-13 mm)

