

BOUTON POUSSOIR

Zones 1, 2, 21, 22

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

BOÎTES À BOUTONS ATEX

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



Bouton poussoir Ex e en polyester renforcé de fibre de verre pour application en zones dangereuses. Étiquettes : blanc (bw), noir (bb), rouge (br), vert (bg) ou jaune (by).

Peut être fourni avec des presse-étoupes M20 pour câble armé ou non armé.



Certificat d'examen de type

RÉFÉRENCES

Désignation:		Référence:
	Bouton Poussoir 1NO+1NC - Presse-étoupe en Polyamide M20	3J0601
	Bouton Poussoir 2NC - Presse-étoupe en Polyamide M20	3J0602
	Bouton Poussoir 2NO - Presse-étoupe en Polyamide M20	3J0603
	Bouton Poussoir 1NO+1NC - Presse-étoupe en Laiton M20	3J0604
	Bouton Poussoir 2NC - Presse-étoupe en Laiton M20	3J0605
	Bouton Poussoir 2NO - Presse-étoupe en Laiton M20	3J0606
	Bouton Poussoir 1NO+1NC - Presse-étoupe en Laiton nickelé M20	3J0607
	Bouton Poussoir 2NC - Presse-étoupe en Laiton nickelé M20	3J0608
	Bouton Poussoir 2NO - Presse-étoupe en Laiton nickelé M20	3J0609

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection:	II 2G Ex ed IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C
Certificat:	Certificat d'examen de type
Température de service:	-20°C à +40°C
Indice de protection:	IP65
Matériau:	GRP (Polyester renforcé de fibres de verre)
Entrées de câble:	1xM20x1,5

CONTACTS INTERNES

Type de protection:	II 2G Ex de IIC Gb I M2 Ex de I Mb		
Certificat:	Certificat d'examen de type		
Température de service:	-55°C à +60°C		
Indice de protection:	IP20		
Tension d'isolation:	690 V		
Tension:			
400 V	400 V	110 V	24 V
Catégorie d'utilisation:			
AC-12	AC-15	DC-13	DC-13
Courant:			
16 A	10 A	0,5 A	1 A