

RALLONGE 1P+N+T

Zones 1, 2, 21, 22

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

CONNECTEURS ATEX

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

Rallonges pour services mobiles, adaptées aux atmosphères explosives en présence de gaz, de vapeurs et de poussières combustibles.

Comprend un câble isolé en caoutchouc pour utilisation en zone dangereuse et deux prises aériennes ATEX (mâle, femelle). Les deux prises ne sont compatibles qu'avec les prises et fiches du même fabricant.

La configuration présente un degré de protection IP66/IP67, ce qui confère au système une protection élevée contre la pénétration de la poussière et des liquides.



Certificat d'examen de type

RÉFÉRENCES

Désignation:	Tension:	Pôles:	Référence:
Rallonge 1P+N+T 10m	220/250V	1P+N+T	6C0402A
Rallonge 1P+N+T 15m	220/250V	1P+N+T	6C0402B
Rallonge 1P+N+T 20m	220/250V	1P+N+T	6C0402C
Rallonge 1P+N+T 25m	220/250V	1P+N+T	6C0402D
PRISES ET FICHES COMPATIBLES			
Socle Mural (femelle) 1P+N+T	220/250V	1P+N+T	6C0102
Prise Mobile (femelle) 1P+N+T	220/250V	1P+N+T	6C0302
Fiche (mâle) 1P+N+T	220/250V	1P+N+T	6C0202

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection:	 II 2G Ex de IIC T*Gb  II 2D Ex tb IIIC T*Db
Certificat:	Certificat d'examen de type
Température de service:	-40°C ≤ Ta ≤ +60°C - T5 T90°C -40°C ≤ Ta ≤ +40°C - T6 T70°C
Usage:	Intérieur / Extérieur
Corps:	GRP
Indice de protection:	IP66/67
Résistance aux chocs:	IK08
Câble:	H07RN-F 450/750V - 3G2,5
Entrées de câble:	M20x1,5 (7 - 14 mm)

