

ENROULEUR DE CÂBLE POUR MISE À LA TERRE PASSIF 601 KR/EW

Zones 1, 2, 21, 22

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

MISE À LA TERRE ATEX

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

Les enrouleurs de câble automatiques ATEX de la série 601KR permettent d'enrouler aisément le câble de mise à la terre après son utilisation, de sorte à le protéger contre les dommages et à le ranger en toute sécurité. L'enrouleur de câble automatique 601KR/EW, réalisé en aluminium résistant aux chocs, est doté d'un étrier de montage et peut pivoter.

Ces enrouleurs de câble peuvent être utilisés dans les zones 1, 2, 21 et 22. La pince passive 70PK peut être facilement raccordée au connecteur du câble de mise à la terre.

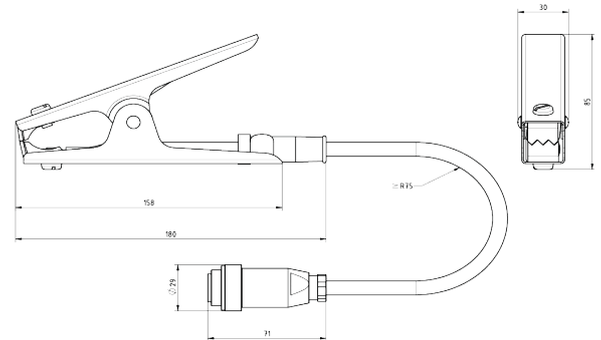


RÉFÉRENCES

Désignation:	Longueur de câble:	Longueur câble de connexion:	Poids:	Référence:
601KR/EW - 70PK	12 m	2,5 m	6 kg environ	6D0701

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES PINCE 70 PK

Type de protection:	II 1G IIB T6 Ga, II 2G IIC T6 Gb, II 1D T80°C Da
Certificat:	Certificat d'examen de type
Matériau de la pince:	Acier inoxydable
Température de service:	-20°C à +70°C
Câble de mise à la terre: (couleur : orange)	Câble de commande résistant à l'huile et à l'essence 3x1.5 mm ² . Plage de température -40...+90°C Douille d'accouplement 4 pôles pour connexion IP67
Dimensions:	Voir fig
Poids:	Environ 0.29 kg
Ouverture de serrage:	35 mm
Force de serrage:	100 N ±20%
Résistance de décharge:	< 1 Ohm



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ENROULEUR 601KR/EW

Type de protection:	II 2G Ex ia IIC T6 Gb II 2D Ex ia IIIC T135°C Db
Certificat:	Certificat d'examen de type
Boîtier:	Aluminium, avec roulettes et dispositif d'arrêt
Indice de protection:	IP42 selon EN 60529
Température de service:	-40°C à +70°C
Fixation:	Montage mural avec un étrier de montage
Câble de mise à la terre: (12 m)	Câble de commande résistant à l'huile et à l'essence 3x1.5 mm ² . Plage de température -40...+90°C Douille d'accouplement 4 pôles pour connexion IP67
Câble de connexion:	2.5 m, câble de connexion 3x1,5 mm ²
Dimensions:	Voir fig
Poids:	Environ 5.7 kg avec 12 m de câble
Inductivité:	Environ 0.07 mH
Capacité:	Environ 1.6 nF

