



eltex electrostatic
innovations



Enrouleurs de câble automatiques



Neutralisation efficace des charges électrostatiques

Enrouleurs de câble automatiques

Les enrouleurs de câble automatiques **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.

Les enrouleurs de câble automatiques **601KR/AW** et **601KR/DW** sont réalisés en aluminium résistant aux chocs, sont dotés d'un étrier de montage et peuvent pivoter. Équipé d'un câble de mise à la terre de 12 m, l'enrouleur **601KR/DW** comble le vide entre le grand modèle **601KR/AW** avec câble de 20 m et le petit enrouleur automatique en plastique **601KR/KW** avec câble de 9 m.



Caractéristiques

- Utilisation possible dans les zones à danger d'explosion de type 1 et de type 21
- Montage mural
- Boîtier solide
- Retour continu de câble
- Fonction d'arrêt activable/désactivable dans les enrouleurs de câble en aluminium

Un boîtier en plastique solide protège l'enrouleur de câble automatique **601KR/KW**. Le départ du câble est pourvu de quatre roulettes grâce auxquelles le câble peut être guidé avec facilité.

➤ **Enrouleurs de câble automatique pour mise à la terre active**



TYP 601 KR/AW pour mise à la terre active

Pour une utilisation avec les composants de tous les systèmes de contrôle de mise à la terre (couleur de câble : bleu)

Boîtier	Matériau	aluminium rainuré et renforcé, passage de câble protégé avec stoppeur
	Mécan. d'enroulement	automatique, ressort spécial, activable et désactivable
	Protection	IP43 selon EN 60529
	Câble de mise à la terre	câble de commande de 20 m, résistant à l'huile et à l'essence, 3 x 1,5 mm ²
Câble de connexion		2,5 m, câble de connexion 3 x 1,5 mm ² (couleur : bleu clair)
	Homologation / Marquage	ATEX: DMT 00 ATEX E 068 X ⓧ II 2D Ex ia IIIC T135°C Ob, II 2G Ex ia IIC T6 Gb IECEX: BVS 16.0016, NEPSI: GYJ14.1367X (-20°C/+4° F) Ex ia IIIC T135°C Db, Ex ia IIC T6 Gb



TYP 601 KR/DW pour mise à la terre active

Pour une utilisation avec les composants de tous les systèmes de contrôle de mise à la terre (couleur de câble : bleu)

Boîtier	Matériau	aluminium, avec roulettes et dispositif d'arrêt
	Mécan. d'enroulement	automatique, dispositif d'arrêt activable et désactivable
	Protection	IP42 selon EN 60529
	Câble de mise à la terre	câble de commande de 12 m, résistant à l'huile et à l'essence 3 x 1,5 mm ²
Câble de connexion		2,5 m, câble de connexion 3 x 1,5 mm ²
	Homologation / Marquage	601 KR/DW: ATEX: OMT 00 ATEX E 068 X ⓧ II 2D Ex ia IIIC T135° C Db, II 2G Ex ia IIC T6 Gb IECEX: BVS 16.0016X; Ex ia IIIC T135° C Db, Ex ia IIC T6 Gb



TYP 601 KR/KW pour mise à la terre active

Pour une utilisation avec les composants de tous les systèmes de contrôle de mise à la terre (couleur de câble : bleu)

Boîtier	Matériau	plastique, passage de câble à rouleaux
	Protection	IP42 selon EN 60529
	Câble de mise à la terre	câble de commande de 9 m, résistant à l'huile et à l'essence, 3 x 1,5 mm ²
	Câble de connexion	2,5 m, câble de connexion 3 x 1,5 mm ²
Homologation / Marquage		601 KR/KW: ATEX: DMT 00 ATEX E 068 X ⓧ II 2D Ex ia IIIC T135° C Db, II 2G Ex ia IIC T6 Gb IECEX: BVS 16.001, NEPSI: GYJ14.1367X Ex ia IIIC T135° C Db, Ex ia IIC T6 Gb




Enrouleurs de câble automatique pour mise à la terre passive



TYP 601 KR/EW pour mise à la terre passive

Pour une utilisation avec les composants de tous les systèmes de contrôle de mise à la terre (couleur de câble : orange)

Boîtier	Matériau	aluminium, avec roulettes et dispositif d'arrêt
	Mécan. d'enroulement	automatique, dispositif d'arrêt activable et désactivable
	Protection	IP42 selon EN 60529
	Câble de mise à la terre	câble de commande de 12 m, résistant à l'huile et à l'essence, 3 x 1,5 mm ²
	Câble de connexion	2,5 m, câble de connexion 3 x 1,5 mm ²
Homologation / Marquage		PTB: 05ATEXD121;  II 2D c IIIC T80° C, II 2G c IIC T6

Eltex entretient des relations étroites et continues avec les utilisateurs. L'échange ouvert d'informations donne naissance à des solutions personnalisées. Tous nos projets font l'objet d'une analyse commune des problèmes posés, d'une planification générale et détaillée et d'une production ultramoderne. Les produits sélectionnés sont intégrés dans les équipements existants, mis en service, entretenus et maintenus et bénéficient de notre service après-vente. Ainsi, nous sommes en mesure de fournir des solutions innovantes qui répondent aux besoins de nos clients.

Les systèmes Eltex vous intéressent ? N'hésitez pas à nous contacter. Nous vous présenterons volontiers d'autres solutions électrostatiques novatrices, les champs d'application individuels ainsi que notre service technique.

Votre interlocuteur Eltex local :

ELEX Industrie

HELIOPARC 68 - 100 E rue Marie Louise
 68850 STAFFELFELDEN
 Tél. 03 89 35 61 10
info@elex-industrie.com

www.elex-industrie.com

