

GENERATORS

7090 & 7095 GÉNÉRATEURS D'ÉLECTRICITÉ STATIQUE

Fraser offre deux types d'électrodes de charge électrostatique et d'épinglage de petites surfaces.

Ils sont utilisés pour le rainurage des films, l'épinglage des bords de films, l'étiquetage dans le moule et autres applications qui requièrent l'adhésion temporaire de deux matériaux.



- > Électrodes de génération d'électricité statique pour toutes les applications industrielles.
- > Choix de deux modèles : le 7090 compact et 7095 plus large.
- > Haute tension à couplage résistif avec résistance 100MΩ en ligne pour garantir un fonctionnement en toute sécurité sans risques d'étincelles.
- > Les bornes et résistances haute tension sont enrobées pour garantir une durée de vie plus longue que celle des modèles concurrents non-protégés.
- > Câble HT protégés par un conduit en nylon.

Spécifications

	7090	7095
Dimensions:	Diamètre: 20 mm Longueur du corps 80 mm.	Corps: 75 mm by 45 mm H Porte-câble : 40 mm x 20 mm de diamètre.
Émetteurs:	Broches d'émetteurs.	6 broches d'émetteurs en alliage spécial de carbure de tungstène.
Sécurité:	résistance 100 Mohms.	résistance 100 Mohms.
Matériau:	PVC ignifuge UL94V0 et époxyde pour le 7090 et le 7095.	
Température:	60°C Max.	60°C Max.
Poids:	140g + câble.	160 g + câble.
Câblage:	2 M de câble HT protégés par un conduit en nylon. Longueurs jusqu'à 10 m peut être spécifiée au moment de la commande.	
Groupe d'alimentation:	Utilisez avec Fraser 7333 et 7360 Générateurs statiques.	

BOUSSEY CONTROL EUROPE - Jacob Lacopstraat 36 Bus 101 - 9700 Oudenaarde - Belgium

+32 55 423953 - +32 55 612101

Email: info@boussey-control.eu - Site Internet: www.boussey-control.com