



## Accessoires

### 10048514-Draw-Wire-SL3005-XZ9/GS80/K/F/Ex

#### Données générales

Introduction	Lorsqu'ils sont associés à des codeurs, les adaptateurs à fil tendu (ou tire-câble) permettent de mesurer précisément la position linéaire ainsi que de communiquer la position à l'interface de votre choix. ATEX II 2G c IIC T5
Bride Désign	Bride de Serrage - Arbre Sortant
∅ Bride	78 mm
Précision	± 0.10 % FSO
Répétabilité	±0.05 % FSO
Longueur de Mesure Maximale	5,00 m
Model	Model#Métal usiné#boîtier rectangulaire
Matériau de Boîtier de Fil de Serrage	Anodized Aluminium
Matière de Fil	Acier inoxydable
Diamètre de Fil	1.35 mm
Circonférence de la Bobine de Fil	334.1 mm
Vitesse Maximale de Déplacement du Fil	10.0 m / s
Extension Maximale	20.0 N
Accélération angulaire max.	7,0 g
Force de Rétraction Minimale	15.0 N
Fixation de Fil	œillet
Diamètre de l'Arbre	10 mm
Max. Angle de sortie du câble	±3°

#### Données mécaniques

Température de Service	-30°C to 70°C / -22°F to 158°F
Poids	2500 g

## Contact

Data Sheet  
Printed at 24-05-2024 07:05

- 1 / 2 -



## Contact Us

L'image et le dessin sont à des fins de présentation générale seulement. S'il vous plaît se référer à la section "Télécharger" pour les dessins techniques détaillés. Dimensions en [inch] mm. © FRABA B.V., Tous droits réservés. Nous n'assumons aucune responsabilité pour des inexactitudes techniques ou omissions. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

Data Sheet

Printed at 24-05-2024 07:05

- 2 / 2 -