

07IP09EISF

**Câble d'instrumentation 7 paires 0,9  
EISF gaine bleue - Touret de 1000m**



## DESCRIPTION

Les câbles d'instrumentation CAEINSTRUM Écran Individuel sont utilisés pour la transmission de signaux analogiques de mesure dans les industries chimiques, pétrochimiques et papetières.

Leur gaine résiste aux hydrocarbures aliphatiques selon la norme NF M 87-202. La version gaine bleue convient aux zones ATEX, sécurité intrinsèque.



## AVANTAGES

- Résistance aux hydrocarbures aliphatiques
- Blindage individuel par paires
- Existe également en gaine grise

Autres structures : nous consulter.

**AXINDUS**  
/ ADALTRA



**CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES**

Température utilisation mobile x°C / +x°C)	( -	-5°C / +70°C
Type de comportement au feu		Non propagateur de la flamme NF C32-070/C2 et IEC 60332-1

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Mini de coupe	20.0000
REF	07IP09EISF
Chute Maxi E-commerce	50.0000
Photo collection SKU	07ip09eisf_hd
Photo schéma coupe modèle	07IP09EISF_HD
Pictogramme	cpr_eca
Marques	AXINDUS
Photo collection modèle	07ip09eisf_hd
Conditionnement Produit	Touret de 1000m