



Couleur	Incolore	Dimensions LxH (mm)	2,5x200
Matière	Polyamide 66	Résistance à la traction (daN)	8
Capacité serrage Ø	6-46 mm	Étiquette	30 x 15 transversal
Test du fil incandescent	650 °C	Type	À plaquette
Caractéristique matière	Sans halogène selon norme EN 60754-2	Electrocod	3640
Norme	EN 62775	Corrosivité des fumées	< 5%
Résistance à la flamme selon UL94	V2	Température d'installation	-5 +60 °C
Plage température d'utilisation	-40 °C +80 °C (pointe maxi 135 °C)		

#### RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHERIQUES

Solution saline	Acides		Bases		Solvants				Huile minérale	Rayons UV
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzéne	Acétone	Alcool éthylique		
Résistant	Résistance limitée	Résistance limitée	Résistance limitée	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant

#### DIMENSIONS

#### SYMBOLE TECHNIQUE

GWT



650 °C

Sans halogène selon norme EN 60754-2

INSTALLATION

-5 °C
+80 °C



#### NORMES ET HOMOLOGATIONS

