

Fiche produit GW52294

Série GW FIT



Colliers de câblage, en polyamide 66, sans halogène. Disponibles en 13 tailles, de 2,4x75 à 9x914mm. Également disponibles pour compléter la série:: colliers pour conditions difficiles, colliers ré-ouvrables, colliers à œillets, colliers à plaquette.

Couleur	Incolore	Dimensions LxH (mm)	4,6x200
Matière	Polyamide 66	Résistance à la traction (daN)	22
Capacité serrage Ø	12-46 mm	Étiquette	28 x 13 longitudinal
Test du fil incandescent	650 °C	Туре	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 ATMOSPHÉRIQUES												
Solution saline	Acides		Bases		Solvants			Huile	Rayones			
	Concentrés	Dilués	Concentrés	Dilués	Hexane	Benzéne	Acétone	Alcool éthylique	minérale	ÜV		
Résistant	Résistance limitée	Résistance limitée	Résistance limitée	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant	Résistant		

DIMENSIONS

SYMBOLE TECHNIQUE







650 °C

Sans halogène selon norme EN 60754-2 -5 +60 °C

NORMES ET HOMOLOGATIONS

CE

GEWISS S.A.S. 1, Rue du Rio Salado 91940 Les Ulis Cedex Tel : +33 1 64 86 80 80

www.gewiss.com www.gewiss@gewiss.fr Dernière mise à jour 21/02/2020 Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis