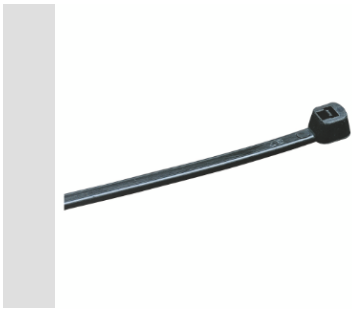


Produktdatenblatt

GW52262

Baureihe GW FIT



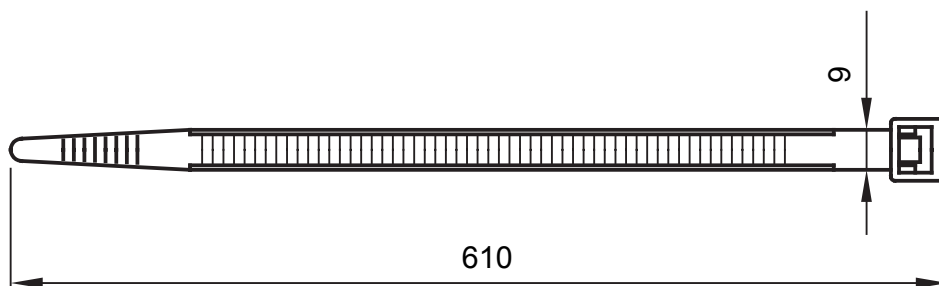
Kabelbinder aus PA66, halogenfrei. Erhältlich in 13 Größen, von 2,4x75 bis 9x914mm. Zusätzlich erhältlich: Kabelbinder für erschwerte Einsatzbedingungen, öffnere Kabelbinder, Kabelbinder mit Öse oder Beschriftungsfeld.

Farbe	Schwarz	Abmessungen BxH (mm)	9,0x610
Material	Polyamide 66 angereichert mit Kohlenstoff	Zugfestigkeit (daN)	80
Bündel- durchmesser	11-162 mm	Glühdrahtprüfung	650 °C
Typ	Erschwerte Einsatzbedingungen	Material	Halogenfrei gemäß EN 60754-2
Electrocod	3640	Norm	EN 62775
Korrosion bei Rauch	< 5%	Flammwidrigkeit gemäß UL 94	V2
Sauerstoff- Grenzwert	29%	Einsatz im Temperaturbereich	-5 +60 °C
Anwendungs- temperatur	-40 °C +80 °C (max.Spitzen 135 °C)		

BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE

Salzlösungen	Säuren		Basen		Lösungsmittel				Mineral öl	UV Strahlung
	Konzentriert	Verdünnt	Konzentriert	Verdünnt	Hexan	Benzol	Azeton	Ethylalkohol		
Beständig	Bedingt beständig	Bedingt beständig	Bedingt beständig	Beständig	Beständig	Beständig	Beständig	Beständig	Beständig	Beständig

Abmessungen



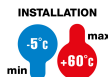
Technische Symbole

GWT

650 °C

HF
HALOGEN FREI

Halogenfrei gemäß
EN 60754-2



INSTALLATION
-5 +60 °C

Normen / Richtlinien



Gewiss Deutschland GmbH
Industriestrasse 2 - D-35799 Merenberg
Tel: +49 6471 501 0
Fax: +49 6471 501 636
Das Unternehmen untersteht der Leitung und
Kordinierung der Polifin S.p.A.

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
Letze Überarbeitung 11/07/2026

Daten, Messwerte, Zeichnungen und Bilder sind
nur als informativ anzusehen und können
jederzeit ohne Ankündigung geändert werden