

GT UV

Kabelbinder aus PA 6.6W

PA66W cable ties

Eigenschaften / Properties

- Universall einsetzbar
- UV-beständig
- Sehr flexibel
- REACh / RoHS
- All-purpose
- UV-resistant
- Highly flexible
- REACh / RoHS



Spezial Kabelbinder aus UV-beständigem Polyamid (PA 6.6W)
Special cable ties made of UV-resistant polyamide (PA 6.6W)

Die Kabelbinder GT UV sind die richtige Wahl für Anwendungen im Außenbereich. Die UV-beständigen Kabelbinder werden aus hochwertigem Polyamid 6.6W gefertigt und bieten durch ein beigefügtes Additiv eine besonders gute Beständigkeit gegen UV-Strahlen.

GT UV cable ties are the right choice for outdoor applications. The UV-resistant cable ties are made from high-quality polyamide 6.6W and offer particularly good resistance to UV rays thanks to an added additive.

Norm / Standard

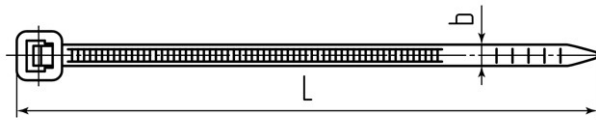


Technische Daten / Technical data	
Beschreibung Description	GT UV
Material Material	PA 6.6 W PA 6.6 W
Einsatztemp. Min. Operating temp. Min.	-40°C
Einsatztemp. Max. Operating temp. Max.	+85°C
Zulassungen / Normen Approvals / Standards	ISO 4892-2; UL 62275 ISO 4892-2; UL 62275

GT UV

Kabelbinder aus PA 6.6W

PA66W cable ties



Abmessungen Dimensions

TYP	Länge length	Breite Width	VPE (Stück)
	(mm)	(mm)	PU (Piece)
GT UV - 100 MBC	100.0	2.5	100
GT UV - 140 IBC	143.0	3.6	100
GT UV - 200 STBC	202.0	4.8	100
GT UV - 300 STBC	300.0	4.8	100
GT UV - 370 STBC	370.0	4.8	100
GT UV - 370 LHDBC	366.0	7.6	100
GT UV - 530 LHDBC	535.0	7.6	100
GT UV - 530 HDBC	527.0	9.0	100
GT UV - 710 HDRC	708.0	9.0	100

Weitere Informationen Further Information

Farben Colors
●