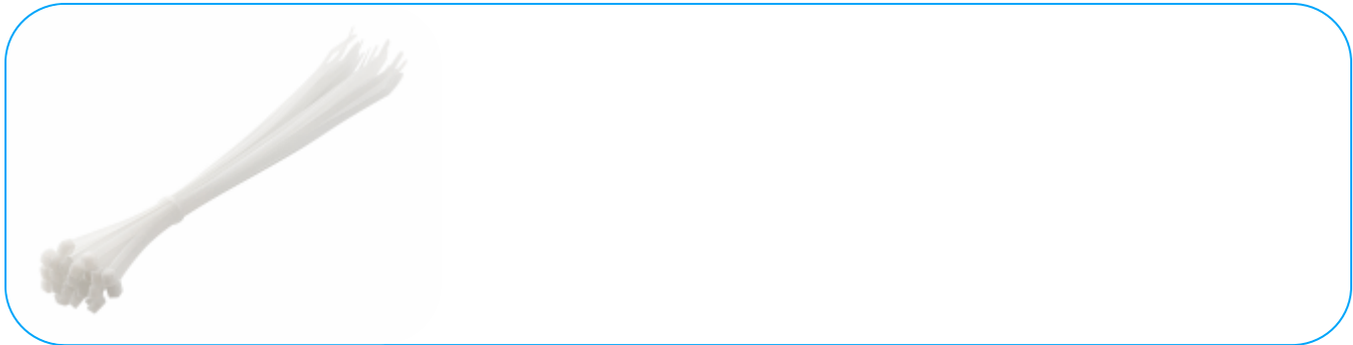


PRODUKTINFORMATIONSBLETT

Nylon-Kabelbinder 4,8 x 300 mm, 25 Stück, Weiß



Produktbeschreibung

Dank ihrer Beständigkeit gegen ultraviolette Strahlung sowie niedrige und hohe Temperaturen kann der Binder für die Befestigung von Bauteilen im Freien verwendet werden, selbst bei hellem Sonnenlicht. Er besteht aus PA66-Nylon-Kunststoff mit einem UV-Stabilisator. Er kann in einem weiten Temperaturbereich von -10°C bis 85°C installiert werden und bei Temperaturen von -40°C bis 85°C arbeiten. So kann der Binder erfolgreich für die Befestigung von Materialien verwendet werden, die rauen Witterungsbedingungen ausgesetzt sind, wie z. B. Kabel, Installationen, Banner und Schilder. Die Beständigkeit gegen hohe Temperaturen und das spontane Erlöschen der Flamme nach der Entzündung machen die Binder praktisch unbrennbar, was besonders bei Heizungs- und Elektroinstallationen wichtig ist. Darüber hinaus verfügen Kabelbinder über eine hohe Bruchfestigkeit, die sie zusammen mit ihrer Witterungs- und Feuerbeständigkeit zu einem dauerhaften und schnellen Mittel für die Befestigung einer Vielzahl von Komponenten in Bereichen macht, in denen eine hohe Festigkeit erforderlich ist. Sie werden vor allem in der Solar- und Windenergie sowie in der konventionellen Energieerzeugung, im Bauwesen, im Schienen- und Straßenverkehr und in der Werbeindustrie eingesetzt.

Parameter

Größe - 4,8 x 300 mm. UV-beständig - ja. Feuerbeständigkeit - nicht brennbar. Bruchkraft - 8 kg.
Installationstemperatur - von -10°C bis zu 85°C. Betriebstemperatur - von -40°C bis 85°C. Material - PA66-Nylon. 25 Stück in einer Verpackung

Technische Daten

			
HT2C728	5902801462894	1	320

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:
HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:
ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová