

HellermannTyton Kabelbinder 4x175 UV-stabilis. T40R PA66W BK 100

Allgemeine Informationen



Artikelnummer	ET2702020
EAN	5022660344350
Hersteller	HellermannTyton
Hersteller-ArtNr	111-01625
Hersteller-Typ	T40R PA66W BK 100
Verpackungseinheit	100 Stück
Artikelklasse	Kabelbinder

Technische Informationen

Breite des Bandes	4mm
Bandlänge	175mm
Banddicke	1.15mm
Max. Bündeldurchmesser	40mm
Min. Haltekraft	180N
Einsatztemperatur	-40...85°C
Ausführung	
Bandverschluss	
Werkstoff	
Werkstoffgüte	
Oberfläche	
UV-stabil nach ASTM D6779	
Halogenfrei	
Farbe	
Beschriftungsfläche	
Lösbarer Verschluss	
Befestigungsart	
VG-Zulassung	
MIL-Zulassung	
UL-Zulassung	

HellermannTyton Kabelbinder 4x175 UV-stabilis.

T40R PA66W BK 100 Breite des Bandes 4mm, Bandlänge 175mm, Banddicke 1,15mm, Max.

Bündeldurchmesser 40mm, Min.



Haltekraft 180N, Einsatztemperatur -40 ...

85°C, Ausführung innenverzahnt, Bandverschluss Kunststoffzunge/-nase, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Polyamid PA, Oberfläche unbehandelt, UV-stabil nach ASTM D6779, Halogenfrei, Farbe schwarz, Beschriftungsfläche ohne, Befestigungsart ohne, Die Kabelbinder bestehen komplett aus Kunststoff (PA66), wodurch sie gut recyclebar sind.

Die Innenverzahnung auf dem Band sorgt für einen sicheren Halt am Bündelgut.

Die Kabelbinder können einfach von Hand oder für eine prozesssichere Anwendung mit einem Werkzeug verarbeitet werden.

Das leicht abgewinkelte Bandende ermöglicht ein bequemes Einführen des Bandes in den Kopf.

[HellermannTyton Kabelbinder 4x175 UV-stabilis. T40R PA66W BK 100 online](#)

[kaufen](#)

