

## HellermannTyton Kabelbinder 210x4,7 witterungsstabil, sw Q50R-W-

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0491615
EAN	4031026410241
Hersteller	HellermannTyton
Hersteller-ArtNr	109-00076
Hersteller-Typ	Q50R-W-BK-C1
Verpackungseinheit	100 Stück
Artikelklasse	Kabelbinder



### Technische Informationen

Breite des Bandes	4.7mm
Bandlänge	210mm
Banddicke	1.5mm
Max. Bündeldurchmesser	50mm
Min. Haltekraft	220N
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 210x4,7 witterungsstabil, sw Q50R-W-BK-C1  
Breite des Bandes 4,7mm, Bandlänge 210mm, Banddicke 1,5mm, Max.

Bündeldurchmesser 50mm, Min.

Haltekraft 220N, 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, Der offene Binderkopf der Q-Tie Kabelbinder ermöglicht ein besonders leichtes Einschlaufen, selbst unter schwierigsten Arbeitsbedingungen.

Das Sortiment umfasst unterschiedliche Materialien, Farben und Größen.

Polyamid 6.6 (PA66), schwarz, natur und farbig.

Polyamid 6.6 UV-witterungsstabil (PA66W), schwarz.

Polyamid 6.6 hitzestabilisiert (PA66HS), schwarz und natur.

[HellermannTyton Kabelbinder 210x4,7 witterungsstabil, sw Q50R-W- online](#)

[kaufen](#)

