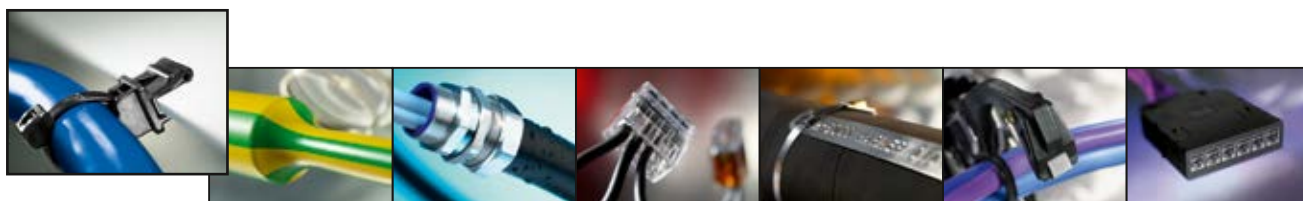




Q-Serie

Innovatives Bündeln und Befestigen von Kabeln und Leitungen





## Werden Sie mit uns der Schnellste: Mehr als 25% Zeitersparnis

### Q-Serie

#### Q-tie Kabelbinder

Den Kern dieser neuen Produktserie bilden die Q-tie Kabelbinder. Der offene Binderkopf 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

### Q-mount Montagesockel

#### Q-mounts

Perfekt ergänzt werden die Kabelbinder der Q-Serie mit den Befestigungssockeln Q-mount. Sie sind in Design und Funktion auf die Q-tie Kabelbinder abgestimmt und ermöglichen so optimierte Arbeitsprozesse. Folgende Typen werden angeboten:



- 4-Wege Sockel QM schraubbar
- 4-Wege Sockel QM(A) selbstklebend
- 2-Wege-Sockel CTQM schraubbar
- Polyamid 6.6 (PA66), schwarz und natur



„Der Q-tie von HellermannTyton ist deutlich schneller abzubinden als ein klassischer Kabelbinder. Und er ist vielseitiger. Das ist das Ergebnis eines Kundentests unter Aufsicht der DEKRA.“



## mit der Q-Serie!

### Q-tag Kennzeichnungsschilder

#### Q-tags

Neben der Kabelbündelung ist das Kennzeichnen eine wichtige Aufgabe. Die Q-tag Kennzeichnungsschilder erfüllen diese Aufgabe sehr effektiv und eignen sich für unterschiedliche Arten von Markierungen:



- Manuelles Beschriften mit einem Stift
- Aufkleben eines Etiketts

### 2-teilige Befestigungsbinder zur Kantenbefestigung

#### Q-tie mit EdgeClip

Diese Zweiteiler mit innenverzahntem Kabelbinder werden einfach auf Kanten der Stärke 1-3 mm aufgeschoben. Die hohen Abzugskräfte werden durch die integrierte Metallklammer erreicht. Verschiedene EdgeClip Varianten sind verfügbar.





### Q-tie Kabelbinder

#### Innovativ - Effektiv - Sicher!

Die neuartigen Q-tie Kabelbinder sind aufgrund des offenen Binderkopfes revolutionär. Bei Kabelbindern mit konventionellem Kopfdesign muss das Bandende zunächst durch den Durchlass im Binderkopf geführt werden. Danach erfolgt ein Handwechsel, bevor der Binder festgezogen werden kann.

Mit dem neuen Q-tie gehören diese zwei Arbeitsschritte der Vergangenheit an. Einfach das ergonomisch geformte Bandende in den offenen Binderkopf einlegen und das Band anziehen. Fertig ist die Abbindung!



Farbige Q-tie Kabelbinder: Bündeln und Markieren in einem Arbeitsschritt.

#### Immer einfaches Einschlaufen!

Obgleich aus Sicherheitsgründen oftmals ratsam, werden bei der Verarbeitung von Kabelbindern keine Arbeitshandschuhe getragen. Grund dafür ist, dass die Applikation mit Handschuhen schwierig und zeitraubend ist. Wird die Installation zusätzlich durch eingeschränkte Sicht behindert, kann dies sehr nervenaufreibend sein. Hier helfen die innovativen Q-ties! Mit diesen Kabelbindern ist das zügige Arbeiten mit Arbeitshandschuhen sehr bequem und sogar unter beengten Platzverhältnissen oder bei Blindinstallation komfortabel. Die großzügig gestaltete Griffflasche des Bandendes ist schnell zu erfassen und die Aussparung am Binderkopf leicht zu ertasten. Sekundenschnell ist die Abbindung ausgeführt.



Auch unter schwierigen Bedingungen sind die Q-tie Kabelbinder sehr komfortabel zu verarbeiten.

#### Integrierte „Pre-Locking“-Funktion!

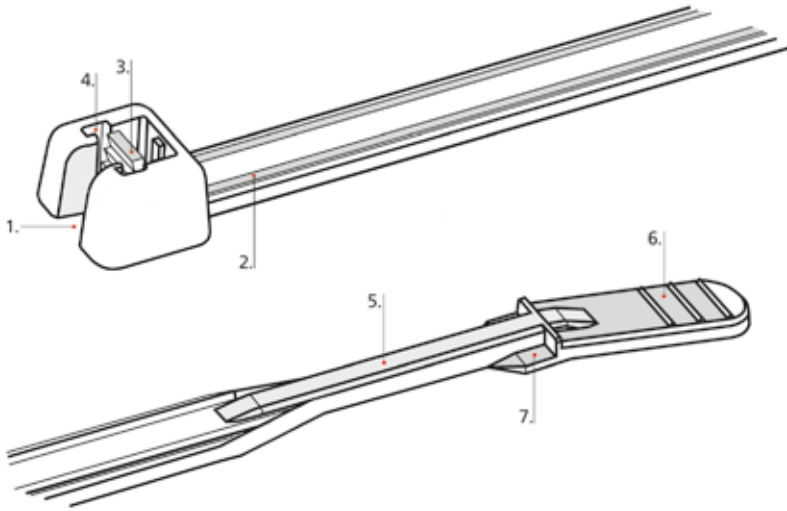
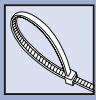
Besonders bei Gebäudeinstallationen passiert es immer wieder, dass nicht alle Leitungen in einem Schritt verlegt werden können. Wurde für das erste Kabelbündel ein herkömmlicher Kabelbinder genutzt, muss ein neuer oder zusätzlicher Binder verwendet werden. Dies ist ein spürbarer Mehraufwand. Die Q-tie Kabelbinder bieten in dieser Situation einen eleganten Zusatznutzen. Die integrierte Funktion der Vorverriegelung (Pre-Locking) erlaubt die temporäre und finale Kabelbündelung in einem - ohne weiteren Aufwand! Q-tie Kabelbinder sind in der modernen Elektroinstallation deshalb unentbehrlich.



Q-tie mit Vorverriegelung bietet temporäre und finale Kabelbündelung ohne zusätzlichen Aufwand.



Mehr Details!



### Merkmale der Q-ties:

1. Für schnelles und einfaches Einschlaufen sorgt der offene Verriegelungskopf.
2. Die beidseitige Nut führt das Spannband durch den Kabelbinderkopf.
3. Die Verriegelungszunge arretiert sicher mit der Verzahnung des Spannbandes.
4. Die beidseitigen Schienen halten das Spannband in Position - auch unter Zug- und Drehbelastung.
5. Der schmale Teil des Spannbandes wird einfach in die Öffnung des Verriegelungskopfes eingelegt.
6. Die große, geriffelte Griffflasche am Bandende erlaubt eine sichere und ergonomische Montage.
7. Die intergrierte Vorverriegelung (Pre-Locking) ab Typ Q30 ermöglicht eine temporäre Bündelung.

### Verarbeitung der Q-ties:



1. Einfach mit der Griffflasche das schmale Bandende in den offenen Binderkopf legen.

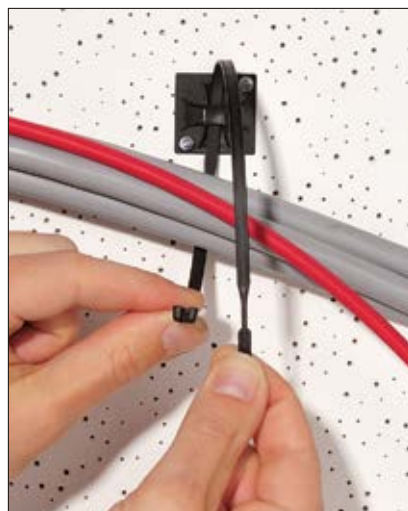


2. Das Band weiter durch den Binderkopf ziehen  
3. Bandüberstand mittels HellermannTyton Verarbeitungswerkzeug abschneiden

### „Pre-Locking“-Funktion der Q-ties:



Das Bandende in den Kopf legen und durch Zurückziehen die Griffflasche arretieren.



Um Kabel hinzuzufügen oder zu entfernen, die Griffflasche durch leichtes Vorziehen wieder lösen.



Ist die Installation fertiggestellt, wird der Q-tie wie üblich angezogen und abgebunden.



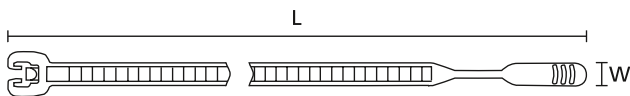
### Q-tie Kabelbinder

- Q-tie Kabelbinder aus Polyamid 6.6 standard (PA66), natur und schwarz



Mehr Details!

Materialinformationen  
siehe Seite 15.



Q-tie Kabelbinder



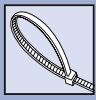
Q-tie Kabelbinder: eine große Auswahl an verschiedenen Abmessungen.

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.	N	Material	Farbe	Verarbeitungswerkzeug	Inhalt	Art.-Nr.
Q18R	2,6	105,0	24,0	80	PA66	Natur (NA)	1,3-5	100	109-00001
	2,6	105,0	24,0	80	PA66	Schwarz (BK)	1,3-5	100	109-00030
Q18I	2,6	155,0	40,0	80	PA66	Natur (NA)	1,3-5	100	109-00004
	2,6	155,0	40,0	80	PA66	Schwarz (BK)	1,3-5	100	109-00033
Q18L	2,6	195,0	50,0	80	PA66	Natur (NA)	1,3-5	100	109-00007
	2,6	195,0	50,0	80	PA66	Schwarz (BK)	1,3-5	100	109-00036
Q30R	3,6	160,0	38,0	130	PA66	Natur (NA)	1,3-5,7	100	109-00010
	3,6	160,0	38,0	130	PA66	Schwarz (BK)	1,3-5,7	100	109-00039
Q30L	3,6	200,0	50,0	130	PA66	Natur (NA)	1,3-5,7	100	109-00012
	3,6	200,0	50,0	130	PA66	Schwarz (BK)	1,3-5,7	100	109-00041
Q30LR	3,6	250,0	65,0	130	PA66	Natur (NA)	1,3-5,7	100	109-00014
	3,6	250,0	65,0	130	PA66	Schwarz (BK)	1,3-5,7	100	109-00043
Q50R	4,7	210,0	50,0	220	PA66	Natur (NA)	1-11	100	109-00018
	4,7	210,0	50,0	220	PA66	Schwarz (BK)	1-11	100	109-00047
Q50I	4,7	290,0	75,0	220	PA66	Natur (NA)	1-11	100	109-00020
	4,7	290,0	75,0	220	PA66	Schwarz (BK)	1-11	100	109-00049
Q50L	4,7	410,0	110,0	220	PA66	Natur (NA)	1-11	100	109-00022
	4,7	410,0	110,0	220	PA66	Schwarz (BK)	1-11	100	109-00051
Q120I	7,7	300,0	70,0	530	PA66	Natur (NA)	2,8-11	100	109-00024
	7,7	300,0	70,0	530	PA66	Schwarz (BK)	2,8-11	100	109-00053
Q120R	7,7	420,0	110,0	530	PA66	Natur (NA)	2,8-11	100	109-00026
	7,7	420,0	110,0	530	PA66	Schwarz (BK)	2,8-11	100	109-00055
Q120M	7,7	520,0	130,0	530	PA66	Natur (NA)	2,8-11	100	109-00028
	7,7	520,0	130,0	530	PA66	Schwarz (BK)	2,8-11	100	109-00057

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Mindestbestimmungen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein. Andere Packungsgrößen sind möglicherweise erhältlich.

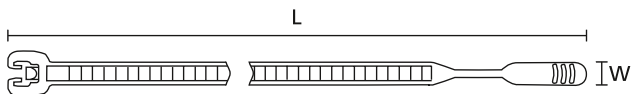
Verarbeitungswerkzeug										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
MK20	MK21	MK35P	MK3PNSP2	EVO7/EVO7SP	MK7HT	MK7P	MK6	MK9	MK9HT	MK9P



### Q-tie Kabelbinder

- Q-tie Kabelbinder aus Polyamid 6.6 UV-witterungsstabil (PA66W), schwarz

Werkzeuge finden Sie auf Seite 15.



Q-tie Kabelbinder



Q-tie Kabelbinder: eine große Auswahl an verschiedenen Abmessungen.

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.	N	Material	Farbe	Verarbeitungswerkzeug	Inhalt	Art.-Nr.
Q18R	2,6	105,0	24,0	80	PA66W	Schwarz (BK)	1,3-5	100	109-00059
Q18I	2,6	155,0	40,0	80	PA66W	Schwarz (BK)	1,3-5	100	109-00062
Q18L	2,6	195,0	50,0	80	PA66W	Schwarz (BK)	1,3-5	100	109-00065
Q30R	3,6	160,0	38,0	130	PA66W	Schwarz (BK)	1,3-5,7	100	109-00068
Q30L	3,6	200,0	50,0	130	PA66W	Schwarz (BK)	1,3-5,7	100	109-00070
Q30LR	3,6	250,0	65,0	130	PA66W	Schwarz (BK)	1,3-5,7	100	109-00072
Q50R	4,7	210,0	50,0	220	PA66W	Schwarz (BK)	1-11	100	109-00076
Q50I	4,7	290,0	75,0	220	PA66W	Schwarz (BK)	1-11	100	109-00078
Q50L	4,7	410,0	110,0	220	PA66W	Schwarz (BK)	1-11	100	109-00080
Q120I	7,7	300,0	70,0	530	PA66W	Schwarz (BK)	2,8-11	100	109-00082
Q120R	7,7	420,0	110,0	530	PA66W	Schwarz (BK)	2,8-11	100	109-00084
Q120M	7,7	520,0	130,0	530	PA66W	Schwarz (BK)	2,8-11	100	109-00086

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein. Andere Packungsgrößen sind möglicherweise erhältlich.

### Verarbeitungswerkzeug

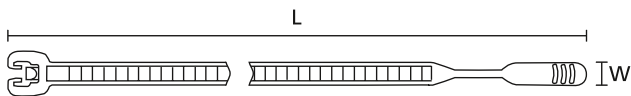
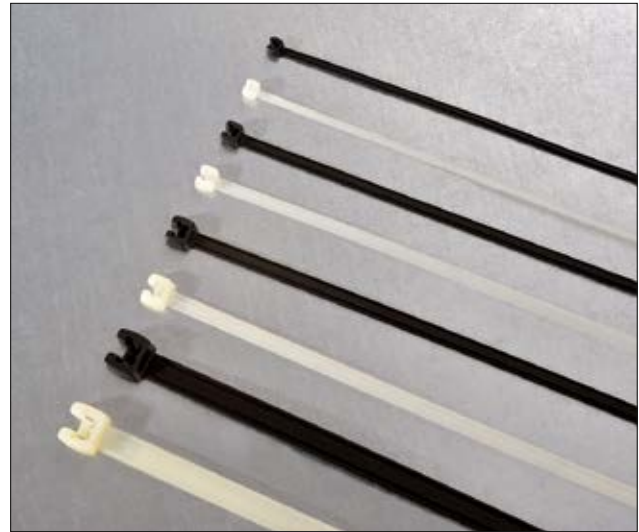
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7/EVO7SP	MK7HT	MK7P	MK6	MK9	MK9HT	MK9P



### Q-tie Kabelbinder

- Q-tie Kabelbinder aus Polyamid 6.6 hitzestabilisiert (PA66HS), natur und schwarz

Materialinformationen  
siehe Seite 15.



Q-tie Kabelbinder

Q-tie Kabelbinder: eine große Auswahl an verschiedenen Abmessungen.

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.	N	Material	Farbe	Verarbeitungswerkzeug	Inhalt	Art.-Nr.
Q18R	2,6	105,0	24,0	80	PA66HS	Natur (NA)	1,3-5	100	109-00117
	2,6	105,0	24,0	80	PA66HS	Schwarz (BK)	1,3-5	100	109-00088
Q18I	2,6	155,0	40,0	80	PA66HS	Natur (NA)	1,3-5	100	109-00120
	2,6	155,0	40,0	80	PA66HS	Schwarz (BK)	1,3-5	100	109-00091
Q18L	2,6	195,0	50,0	80	PA66HS	Natur (NA)	1,3-5	100	109-00123
	2,6	195,0	50,0	80	PA66HS	Schwarz (BK)	1,3-5	100	109-00094
Q30R	3,6	160,0	38,0	130	PA66HS	Natur (NA)	1,3-5,7	100	109-00126
	3,6	160,0	38,0	130	PA66HS	Schwarz (BK)	1,3-5,7	100	109-00097
Q30L	3,6	200,0	50,0	130	PA66HS	Natur (NA)	1,3-5,7	100	109-00128
	3,6	200,0	50,0	130	PA66HS	Schwarz (BK)	1,3-5,7	100	109-00099
Q30LR	3,6	250,0	65,0	130	PA66HS	Natur (NA)	1,3-5,7	100	109-00130
	3,6	250,0	65,0	130	PA66HS	Schwarz (BK)	1,3-5,7	100	109-00101
Q50R	4,7	210,0	50,0	220	PA66HS	Natur (NA)	1-11	100	109-00134
	4,7	210,0	50,0	220	PA66HS	Schwarz (BK)	1-11	100	109-00105
Q50I	4,7	290,0	75,0	220	PA66HS	Natur (NA)	1-11	100	109-00136
	4,7	290,0	75,0	220	PA66HS	Schwarz (BK)	1-11	100	109-00107
Q50L	4,7	410,0	110,0	220	PA66HS	Natur (NA)	1-11	100	109-00138
	4,7	410,0	110,0	220	PA66HS	Schwarz (BK)	1-11	100	109-00109
Q120I	7,7	300,0	70,0	530	PA66HS	Natur (NA)	2,8-11	100	109-00140
	7,7	300,0	70,0	530	PA66HS	Schwarz (BK)	2,8-11	100	109-00111
Q120R	7,7	420,0	110,0	530	PA66HS	Natur (NA)	2,8-11	100	109-00142
	7,7	420,0	110,0	530	PA66HS	Schwarz (BK)	2,8-11	100	109-00113
Q120M	7,7	520,0	130,0	530	PA66HS	Natur (NA)	2,8-11	100	109-00144
	7,7	520,0	130,0	530	PA66HS	Schwarz (BK)	2,8-11	100	109-00115

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein. Andere Packungsgrößen sind möglicherweise erhältlich.

Verarbeitungswerkzeug										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7/EVO7SP	MK7HT	MK7P	MK6	MK9	MK9HT	MK9P

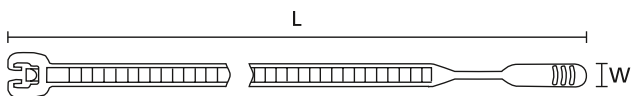




### Q-tie Kabelbinder

- Q-tie Kabelbinder aus Polyamid 6.6 standard (PA66), farbig

Werkzeuge finden Sie auf Seite 15.



Q-tie Kabelbinder

Farbige Q-tie Kabelbinder: Bündeln und Markieren in einem Arbeitsschritt.

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.	N	Material	Farbe	Verarbeitungswerkzeug	Inhalt	Art.-Nr.
Q18R	2,6	105,0	24,0	80	PA66	Blau (BU)	1,3-5	100	109-00147
	2,6	105,0	24,0	80	PA66	Gelb (YE)	1,3-5	100	109-00150
	2,6	105,0	24,0	80	PA66	Grün (GN)	1,3-5	100	109-00148
	2,6	105,0	24,0	80	PA66	Rot (RD)	1,3-5	100	109-00149
Q18I	2,6	155,0	40,0	80	PA66	Blau (BU)	1,3-5	100	109-00152
	2,6	155,0	40,0	80	PA66	Gelb (YE)	1,3-5	100	109-00155
	2,6	155,0	40,0	80	PA66	Grün (GN)	1,3-5	100	109-00153
	2,6	155,0	40,0	80	PA66	Rot (RD)	1,3-5	100	109-00154
Q18L	2,6	195,0	50,0	80	PA66	Blau (BU)	1,3-5	100	109-00157
	2,6	195,0	50,0	80	PA66	Gelb (YE)	1,3-5	100	109-00160
	2,6	195,0	50,0	80	PA66	Grün (GN)	1,3-5	100	109-00158
	2,6	195,0	50,0	80	PA66	Rot (RD)	1,3-5	100	109-00159
Q30R	3,6	160,0	38,0	130	PA66	Blau (BU)	1,3-5,7	100	109-00162
	3,6	160,0	38,0	130	PA66	Gelb (YE)	1,3-5,7	100	109-00165
	3,6	160,0	38,0	130	PA66	Grün (GN)	1,3-5,7	100	109-00163
	3,6	160,0	38,0	130	PA66	Rot (RD)	1,3-5,7	100	109-00164
Q30L	3,6	200,0	50,0	130	PA66	Blau (BU)	1,3-5,7	100	109-00167
	3,6	200,0	50,0	130	PA66	Gelb (YE)	1,3-5,7	100	109-00170
	3,6	200,0	50,0	130	PA66	Grün (GN)	1,3-5,7	100	109-00168
	3,6	200,0	50,0	130	PA66	Rot (RD)	1,3-5,7	100	109-00169
Q30LR	3,6	250,0	65,0	130	PA66	Blau (BU)	1,3-5,7	100	109-00172
	3,6	250,0	65,0	130	PA66	Gelb (YE)	1,3-5,7	100	109-00175
	3,6	250,0	65,0	130	PA66	Grün (GN)	1,3-5,7	100	109-00173
	3,6	250,0	65,0	130	PA66	Rot (RD)	1,3-5,7	100	109-00174

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Mindestbestimmungen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein. Andere Packungsgrößen sind möglicherweise erhältlich.


Verarbeitungswerkzeug										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7/EVO7SP	MK7HT	MK7P	MK6	MK9	MK9HT	MK9P



### Q-tie Kabelbinder

- Q-tie Kabelbinder aus Polyamid 6.6 standard (PA66), farbig

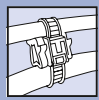
**Materialinformationen**  
siehe Seite 15.

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.		Material	Farbe	Verarbeitungswerkzeug	Inhalt	Art.-Nr.
Q50R	4,7	210,0	50,0	220	PA66	Blau (BU)	1-11	100	109-00182
	4,7	210,0	50,0	220	PA66	Gelb (YE)	1-11	100	109-00185
	4,7	210,0	50,0	220	PA66	Grün (GN)	1-11	100	109-00183
	4,7	210,0	50,0	220	PA66	Rot (RD)	1-11	100	109-00184
Q50I	4,7	290,0	75,0	220	PA66	Blau (BU)	1-11	100	109-00187
	4,7	290,0	75,0	220	PA66	Gelb (YE)	1-11	100	109-00190
	4,7	290,0	75,0	220	PA66	Grün (GN)	1-11	100	109-00188
	4,7	290,0	75,0	220	PA66	Rot (RD)	1-11	100	109-00189
Q50L	4,7	410,0	110,0	220	PA66	Blau (BU)	1-11	100	109-00192
	4,7	410,0	110,0	220	PA66	Gelb (YE)	1-11	100	109-00195
	4,7	410,0	110,0	220	PA66	Grün (GN)	1-11	100	109-00193
	4,7	410,0	110,0	220	PA66	Rot (RD)	1-11	100	109-00194
Q120I	7,7	300,0	70,0	530	PA66	Blau (BU)	2,8-11	100	109-00197
	7,7	300,0	70,0	530	PA66	Gelb (YE)	2,8-11	100	109-00200
	7,7	300,0	70,0	530	PA66	Grün (GN)	2,8-11	100	109-00198
	7,7	300,0	70,0	530	PA66	Rot (RD)	2,8-11	100	109-00199
Q120R	7,7	420,0	110,0	530	PA66	Blau (BU)	2,8-11	100	109-00202
	7,7	420,0	110,0	530	PA66	Gelb (YE)	2,8-11	100	109-00205
	7,7	420,0	110,0	530	PA66	Grün (GN)	2,8-11	100	109-00203
	7,7	420,0	110,0	530	PA66	Rot (RD)	2,8-11	100	109-00204
Q120M	7,7	520,0	130,0	530	PA66	Blau (BU)	2,8-11	100	109-00207
	7,7	520,0	130,0	530	PA66	Gelb (YE)	2,8-11	100	109-00210
	7,7	520,0	130,0	530	PA66	Grün (GN)	2,8-11	100	109-00208
	7,7	520,0	130,0	530	PA66	Rot (RD)	2,8-11	100	109-00209

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein. Andere Packungsgrößen sind möglicherweise erhältlich.

Verarbeitungswerkzeug										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7/EVO7SP	MK7HT	MK7P	MK6	MK9	MK9HT	MK9P



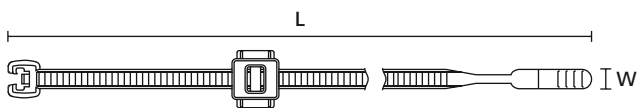
### Befestigungsbinder 2-teilig zur Kantenbefestigung, 1,0 - 3,0 mm, Aufnahme seitlich

Q-ties und Elemente aus der EdgeClip Serie sind eine gute Alternative überall dort, wo Lochbohrungen und Schweißbolzen nicht realisierbar und Kleber aufgrund höherer Temperaturen nicht einsetzbar ist. Die EdgeClip-Familie aus witterungsstabilen PA66 wird überwiegend für Anwendungen im Außenbereich eingesetzt.

#### Hauptmerkmale

- 2-teiliger Kabelbinder mit EdgeClip, vormontiert
- Der Kopf des Binders kann in optimale Bündelposition gebracht werden
- Für Kanten von 1 – 3 mm

**Werkzeuge finden Sie auf Seite 15.**



Q50REC4A



Q50REC5A, Q-tie mit EdgeClip 1,0 - 3,0 mm, Aufnahme seitlich.



Q50REC4A, Q-tie mit EdgeClip 1,0 - 3,0 mm, Aufnahme oben.

TYP	Zeichnung	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.	N	Kabelbinder	Fußteil	Verarbeitungswerkzeug	Art.-Nr.
Q50REC5A		4,7	210,0	45,0	220	PA66W	PA66W	1-11	156-01087
Q50REC5B		4,7	210,0	45,0	220	PA66W	PA66W	1-11	156-01088

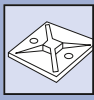
Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

### Befestigungsbinder 2-teilig zur Kantenbefestigung, 1,0 - 3,0 mm, Aufnahme oben

TYP	Zeichnung	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.	N	Kabelbinder	Fußteil	Verarbeitungswerkzeug	Art.-Nr.
Q50REC4A		4,7	210,0	45,0	220	PA66W	PA66W	1-11	156-01085
Q50REC4B		4,7	210,0	45,0	220	PA66W	PA66W	1-11	156-01086

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Verarbeitungswerkzeug										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
MK20	MK21	MK3SP	MK3PNSP2	EVO7/EVO7SP	MK7HT	MK7P	MK6	MK9	MK9HT	MK9P



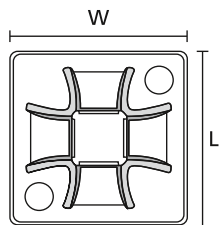
### Q-mount Montagesockel

#### Hauptmerkmale

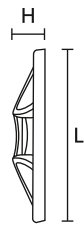
- Als Schraub- oder Klebesockel einsetzbar
- Perfekt in Kombination mit Q-tie Kabelbindern
- 4-Wege Einschlafrichtung des Q-tie für schnelle und flexible Montage
- Synthetikgummi-Kleber mit hoher Abzugskraft
- Besondere Form der Kabelbandaufnahme hält den Q-tie Kabelbinder während der Montage an seinem Platz



Mehr Details!



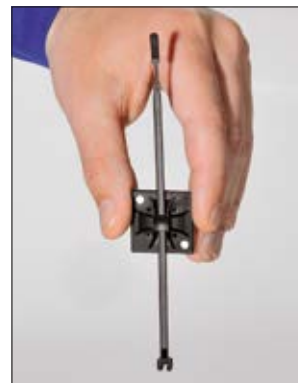
Q-mount Montagesockel



Q-mount Montagesockel



Q-mount 4-Wege-Montagesockel QM schraubbar und QMA selbstklebend.



Der Q-mount Montagesockel fixiert den Q-tie Kabelbinder sogar in vertikaler Position - das vereinfacht die Montage.

**Für weitere Informationen über Klebertypen siehe Seite 15.**

#### • QMA-Sockel, selbstklebend / schraubbar

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Höhe (H)	Ø Befestigungsloch (FH)	Material	Farbe	Kleber	Inhalt	Art.-Nr.
QM20A	20,0	20,0	3,7	3,1	PA66	Natur (NA)	Synthesekautschuk	100	151-10904
	20,0	20,0	3,7	3,1	PA66	Schwarz (BK)	Synthesekautschuk	100	151-10914
QM30A	30,0	30,0	4,5	4,1	PA66	Natur (NA)	Synthesekautschuk	100	151-10905
	30,0	30,0	4,5	4,1	PA66	Schwarz (BK)	Synthesekautschuk	100	151-10915
QM40A	40,0	40,0	5,5	4,1	PA66	Natur (NA)	Synthesekautschuk	50	151-10906
	40,0	40,0	5,5	4,1	PA66	Schwarz (BK)	Synthesekautschuk	50	151-10916

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein. Andere Packungsgrößen sind möglicherweise erhältlich.

#### • QM-Sockel, schraubbar

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Höhe (H)	Ø Befestigungsloch (FH)	Material	Farbe	Inhalt	Art.-Nr.
QM20	20,0	20,0	3,7	3,1	PA66	Natur (NA)	100	151-10901
	20,0	20,0	3,7	3,1	PA66	Schwarz (BK)	100	151-10911
QM30	30,0	30,0	4,5	4,1	PA66	Natur (NA)	100	151-10902
	30,0	30,0	4,5	4,1	PA66	Schwarz (BK)	100	151-10912
QM40	40,0	40,0	5,5	4,1	PA66	Natur (NA)	50	151-10903
	40,0	40,0	5,5	4,1	PA66	Schwarz (BK)	50	151-10913

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein. Andere Packungsgrößen sind möglicherweise erhältlich.



### Q-mount Montagesockel

- CTQM schraubbar

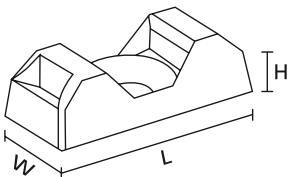
#### Hauptmerkmale

- Zwei-Wege-Sockel für saubere Führung von Kabeln und Leitungen
- Für Kabelbinder bis 5 mm Breite
- Mit Senkkopfschraube (Kopf  $\varnothing$  max. 8,0 mm) zu befestigen
- Geeignet für raue oder gewölbte Montageflächen und für schmale Platzverhältnisse
- Q-tie Kabelbinder wird im Sockel fixiert, kein Herausgleiten des Kabelbinders in vertikaler Position



Q-mount Montagesockel CTQM, schraubbar.

**Materialinformationen**  
siehe Seite 15.

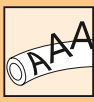


Q-mount Montagesockel CTQM

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Höhe (H)	Ø Befestigungsloch (FH)	Material	Farbe	Inhalt	Art.-Nr.
CTQM5	9,5	21,0	6,7	4,5	PA66	Natur (NA)	100	151-10920
	9,5	21,0	6,7	4,5	PA66	Schwarz (BK)	100	151-10930

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Mindestbestimmungen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein. Andere Packungsgrößen sind möglicherweise erhältlich.



### Kennzeichnungsbinder und -plättchen

#### • Q-tag Kennzeichnungsschilder

#### Hauptmerkmale

- Polyamid Kennzeichnungsschilder mit Verriegelungsfunktion für mehr Sicherheit
- Kennzeichnung großer Kabeldurchmesser oder Kabelbündel
- Kennzeichnungsschilder ermöglichen den einfachen Zugang zu gedruckter Information



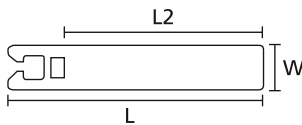
Eindeutige Kennzeichnung und gute Lesbarkeit bringen Sicherheit in sensible Bereiche.



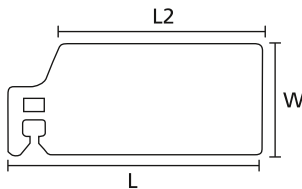
Q-tags sind in unterschiedlichen Größen und Typen erhältlich.



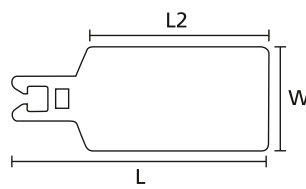
Q-tag für Etiketten oder manuelle Beschriftung.



Q-tag QT7016R



Q-tag QT7040S



Q-tag QT7040R, QT10065R

<b>MATERIAL</b>	Polyamid 6.6 (PA66)
<b>Betriebstemperatur</b>	-40 °C bis +85 °C
<b>Brandschutzigenschaften</b>	UL94 V2



TYP	Länge (L)	Länge (L2)	Breite (W)	Binderbreite max.	Inhalt	Farbe	Art.-Nr.
QT7040S	88,0	70,0	42,0	3,6	50	Weiß (WH)	151-10952
QT7016R	100,0	70,0	18,0	4,7	50	Weiß (WH)	151-10950
QT7040R	100,0	70,0	42,0	4,7	50	Weiß (WH)	151-10951
QT10065R	135,0	100,0	67,0	4,7	25	Weiß (WH)	151-10953

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.  
Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

TYP	Inhalt	Farbe	Art.-Nr.
T82R-RD	2	Rot (RD)	500-50822
T82S-BK	2	Schwarz (BK)	500-50820

Technische Änderungen vorbehalten.  
Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



Mehr Details!

## Manuelle Verarbeitungswerkzeuge für Q-ties



MK20, MK21

1,2



MK35P

3



EVO7 / EVO7SP

5



MK7HT

6



MK6

8



MK9

9



MK9HT

10

## Pneumatische Verarbeitungswerkzeuge für Q-ties



MK3PNSP2

4



MK7P

7



MK9P

11

## Materialübersicht

Material	Material Kurzbezeichnung	Betriebs-temperatur	Farbe**	Brandschutz-eigenschaften	Material-eigenschaften*	HF	RoHS
Polyamid 6.6	PA66	-40 °C bis +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Schwarz (BK), Natur (NA)	UL94 V2	• Sehr gute Zugfestigkeit	HF	RoHS
Polyamid 6.6 hitzestabilisiert	PA66HS	-40 °C bis +105 °C	Schwarz (BK), Natur (NA)	UL94 V2	• Sehr gute Zugfestigkeit • Höhere max. Betriebstemperatur bis +105 °C	HF	RoHS
Polyamid 6.6 UV-witterungsstabil	PA66W	-40 °C bis +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Schwarz (BK)	UL94 V2	• Sehr gute Zugfestigkeit • UV-stabil - für den Einsatz im Freien geeignet	HF	RoHS

\*Bei diesen Angaben handelt es sich um grobe Richtwerte. Sie sind als Materialspezifikation zu verstehen und machen eine Geeignetheitsprüfung nicht entbehrlich. Nähere Angaben entnehmen Sie bitte unseren technischen Datenblättern.

\*\*Weitere Farben auf Anfrage erhältlich.

= Mindesthaltekraft (N)

## Kleber Materialeigenschaften

Kleber		Betriebstemperatur Kleber
Synthesekautschuk mit Trägermaterial aus Polyethylschaum	Synthesekautschuk	-40 °C bis +60 °C
Acrylat mit Trägermaterial aus Polyurethanschaum	Acrylat	bis +105 °C
Acrylat mit Trägermaterial aus Acrylschaum	mod. Acrylat	-40 °C bis +90 °C



# HellermannTyton

HellermannTyton GmbH  
Großer Moorweg 45  
25436 Tornesch  
Tel: +49 4122 701-0  
Fax: +49 4122 701-400  
E-Mail: [info@HellermannTyton.de](mailto:info@HellermannTyton.de)  
[www.HellermannTyton.de](http://www.HellermannTyton.de)