

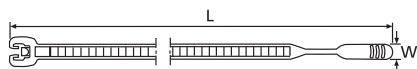
### Q-tie Kabelbinder aus Polyamid 6.6 UV-witterungsstabil (PA66W), schwarz

Verarbeitungswerkzeug	Kennziffer
MK3SP	1
MK3PNSP2, MK7P	2
MK7	3
MK7HT	4
MK20	5
MK6	6
MK9P	7
MK9	8
MK9HT	9
MK21	10

Nähere Beschreibungen der Werkzeuge finden Sie ab Seite 15.



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



Q-tie Kabelbinder

Materialdaten	
Material	<b>Polyamid 6.6 UV-witterungsstabil (PA66W)</b>
Farbe	<b>Schwarz (BK)</b>
Betriebstemperatur	<b>-40 °C bis +85 °C, kurzfristig bis +105 °C (500 h)</b>
Brandschutzeigenschaften	<b>entspricht UL94 V2</b>



#### Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Bündel Ø max.	Mindesthaltekraft (N)	Material	Farbe	Verarbeitungswerkzeug
Polyamid 6.6 UV-stabilisiert								
109-00059	<b>Q18R</b>	105	2,6	24,0	80	PA66W	Schwarz (BK)	1-3, 5
109-00062	<b>Q18I</b>	155	2,6	40,0	80	PA66W	Schwarz (BK)	1-3, 5
109-00065	<b>Q18L</b>	195	2,6	50,0	80	PA66W	Schwarz (BK)	1-3, 5
109-00068	<b>Q30R</b>	160	3,6	38,0	130	PA66W	Schwarz (BK)	1-3, 5
109-00070	<b>Q30L</b>	200	3,6	50,0	130	PA66W	Schwarz (BK)	1-3, 5
109-00072	<b>Q30LR</b>	250	3,6	65,0	130	PA66W	Schwarz (BK)	1-3, 5
109-00076	<b>Q50R</b>	210	4,7	50,0	220	PA66W	Schwarz (BK)	1-10
109-00078	<b>Q50I</b>	290	4,7	75,0	220	PA66W	Schwarz (BK)	1-10
109-00080	<b>Q50L</b>	410	4,7	110,0	220	PA66W	Schwarz (BK)	1-10
109-00082	<b>Q120I</b>	300	7,7	70,0	530	PA66W	Schwarz (BK)	6-10
109-00084	<b>Q120R</b>	420	7,7	110,0	530	PA66W	Schwarz (BK)	6-10
109-00086	<b>Q120M</b>	520	7,7	145,0	530	PA66W	Schwarz (BK)	6-10

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.