



Elementy mocujące do opasek przykręcane / samoprzylepne

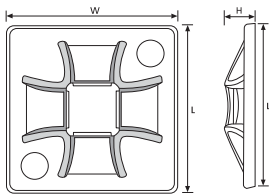
• Seria QM

Elementy mocujące Q-mounts pozwalają na „4-ro kierunkowe” wprowadzenie opasek Q-tie i są dostępne w wersji samoprzylepnej i przykręcanej. Dzięki specjalnej konstrukcji elementów mocujących, są one idealnym rozwiązaniem we współpracy z opaskami Q-tie. Q-mount utrzymuje opaskę Q-tie na miejscu w czasie montażu wstępnego i zapewnia, że Q-tie nie wysłiznie się z cokołu, nawet w trudnych sytuacjach, jak na przykład przy montażu pionowym.



Elementy mocujące QM, 4 wejścia, samoprzylepne/przykręcane.

Więcej elementów systemu Q-ties znajdziesz na stronie 55 i 482.



Element mocujący Q-mount



Cokół Q-mount blokuje opaskę Q-tie w pozycji pionowej. Twoje ręce są wolne przy mocowaniu przewodów.

Kauczuk syntetyczny	
Materiał nośnika	Pianka PE
Temperatura pracy	przynajmniej od -40°C do +60°C



Dane materiału	
Materiał	Poliamid 6.6 (PA66)
Kolor	Naturalny (NA), Czarny (BK)
Temperatura pracy	-40 °C do +85 °C, krótkotrwale do +105 °C (przez 500 h)
Palność materiału	UL94 V2 (z wyjątkiem kleju)



Dane techniczne

Nr art.	Typ	Długość (L)	Szerokość (W)	Wysokość (H)	Ø otworu mocującego (FH)	Szerokość opaski max (G)	Materiał	Kolor	Klej
151-10901	QM20	20,0	20,0	3,7	3,1	4,0	PA66	Naturalny (NA)	–
151-10902	QM30	30,0	30,0	4,5	4,1	5,1	PA66	Naturalny (NA)	–
151-10903	QM40	40,0	40,0	5,5	4,1	8,4	PA66	Naturalny (NA)	–
151-10904	QM20A	20,0	20,0	3,7	3,1	4,0	PA66	Naturalny (NA)	Kauczuk syntetyczny
151-10905	QM30A	30,0	30,0	4,5	4,1	5,1	PA66	Naturalny (NA)	Kauczuk syntetyczny
151-10906	QM40A	40,0	40,0	5,5	4,1	8,4	PA66	Naturalny (NA)	Kauczuk syntetyczny
151-10911	QM20	20,0	20,0	3,7	3,1	4,0	PA66	Czarny (BK)	–
151-10912	QM30	30,0	30,0	4,5	4,1	5,1	PA66	Czarny (BK)	–
151-10913	QM40	40,0	40,0	5,5	4,1	8,4	PA66	Czarny (BK)	–
151-10914	QM20A	20,0	20,0	3,7	3,1	4,0	PA66	Czarny (BK)	Kauczuk syntetyczny
151-10915	QM30A	30,0	30,0	4,5	4,1	5,1	PA66	Czarny (BK)	Kauczuk syntetyczny
151-10916	QM40A	40,0	40,0	5,5	4,1	8,4	PA66	Czarny (BK)	Kauczuk syntetyczny

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.