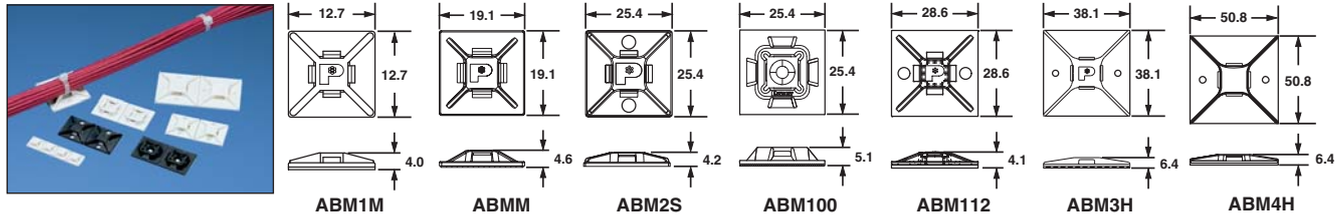


4-Weg-Kabelbinderbefestigung, selbstklebend

- Ermöglicht Kabelbindereinführung von allen vier Seiten
- In zahlreichen Größen lieferbar entsprechend den gegebenen Belastungsanforderungen

- 2-fach übereinander oder 4-fach übereinander erhältlich für einfache und schnelle Entfernung der Schutzfolie zur schnelleren Installation



Artikelnummer	verwendet mit Kabelbindern‡	Material	Farbe	Umgebung	Befestigungsmethode*	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
4-Weg-Befestigungsteile mit Klebefläche							
ABM1M-A-C	M	Polyamid 6.6	Weiß	Innenanwendungen	Klebstoff auf Gummibasis	100	500
ABM1M-AT-C	M	Polyamid 6.6	Weiß	Innen/Hochtemp.	Klebstoff auf Acrylbasis	100	500
ABMM-A-C	M, I	ABS	Weiß	Innenanwendungen	Klebstoff auf Gummibasis	100	500
ABMM-AT-C	M, I	ABS	Weiß	Innen/Hochtemp.	Klebstoff auf Acrylbasis	100	500
ABMM-AT-C0	M, I	ABS, wetterbeständig	Schwarz	Außen/Hochtemp.	Klebstoff auf Acrylbasis	100	500
ABM2S-A-C	M, I, S	ABS	Weiß	Innenanwendungen	Klebstoff auf Gummibasis	100	500
ABM2S-A-C14	M, I, S	ABS	Grau	Innenanwendungen	Klebstoff auf Gummibasis	100	500
ABM2S-A-C15	M, I, S	ABS	Elf	Innenanwendungen	Klebstoff auf Gummibasis	100	500
ABM2S-AT-C	M, I, S	ABS	Weiß	Innen/Hochtemp.	Klebstoff auf Acrylbasis	100	500
ABM2S-AT-C0	M, I, S	ABS, wetterbeständig	Schwarz	Außen/Hochtemp.	Klebstoff auf Acrylbasis	100	500
ABM100-A-C	M, I, S	Polyamid 6.6	Weiß	Innenanwendungen	Klebstoff auf Gummibasis	100	1000
ABM100-A-C15	M, I, S	Polyamid 6.6	Elf	Innenanwendungen	Klebstoff auf Gummibasis	100	1000
ABM100-AT-C	M, I, S	Polyamid 6.6	Weiß	Innen/Hochtemp.	Klebstoff auf Acrylbasis	100	1000
ABM100-AT-C0	M, I, S	Polyamid 6.6, wetterbeständig	Schwarz	Außen/Hochtemp.	Klebstoff auf Acrylbasis	100	1000
ABM112-A-C	M, I, S	Polyamid 6.6	Weiß	Innenanwendungen	Klebstoff auf Gummibasis	100	500
ABM112-AT-C	M, I, S	Polyamid 6.6	Weiß	Innen/Hochtemp.	Klebstoff auf Acrylbasis	100	1000
ABM112-AT-C0	M, I, S	Polyamid 6.6, wetterbeständig	Schwarz	Außenbereich/Hohe Temperaturen	Klebstoff auf Acrylbasis	100	1000
ABM3H-A-L	M, I, S, HS, LH, H, HLM	Polyamid 6.6	Weiß	Innenanwendungen	Klebstoff auf Gummibasis	50	500
ABM3H-AT-L	M, I, S, HS, LH, H, HLM	Polyamid 6.6	Weiß	Innen/Hochtemp.	Klebstoff auf Acrylbasis	50	500
ABM4H-A-L	M, I, S, HS, LH, H, HLM	Polyamid 6.6	Weiß	Innenanwendungen	Klebstoff auf Gummibasis	50	500
ABM4H-AT-L	M, I, S, HS, LH, H, HLM	Polyamid 6.6	Weiß	Innen/Hochtemp.	Klebstoff auf Acrylbasis	50	500

‡Kabelbinder-Querschnitte: M = Miniature, I = Intermediate, S = Standard, HS = Heavy-Standard, LH = Light-Heavy und H = Heavy, HLM = Miniature T_{AK-T_Y}™ Klettverschlusskabelbinder.

*Informationen zur korrekten Auswahl des Klebstoffs finden Sie auf Seite B2.52.

4-Weg-Kabelbinderbefestigung, selbstklebend (Fortsetzung)

Artikelnummer	verwendet mit Kabelbindern‡	Material	Farbe	Umgebung	Befestigungsmethode*	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
4-Weg-Befestigungsteile ohne Klebefläche							
ABMM-D	M, I	ABS	Weiß	Innenanwendungen	Vom Anwender bereitgestellter Klebstoff	500	5000
ABM2S-S6-D	M, I, S	ABS	Weiß	Innenanwendungen	Vom Anwender bereitgestellter Klebstoff und/oder (2) M3 Schrauben	500	5000
ABM100-S6-C	M, I, S	Polyamid 6.6	Weiß	Innenanwendungen	Vom Anwender bereitgestellter Klebstoff und/oder M3 schraube	100	1000
ABM100-S6-C69	M, I, S	Polyamid 6.6, flammhemmend	Natur	Innenanwendungen	Vom Anwender bereitgestellter Klebstoff und/oder M3 Schraube	100	1000
ABM112-S6-C	M, I, S	Polyamid 6.6	Weiß	Innenanwendungen	Vom Anwender bereitgestellter Klebstoff und/oder zwei M3 Schrauben	100	1000
ABM112-S6-C69	M, I, S	Polyamid 6.6, flammhemmend	Natur	Innenanwendungen	Vom Anwender bereitgestellter Klebstoff und/oder zwei M3 Schrauben	100	500
ABM3H-S6-T	M, I, S, HS, LH, H, HLM	Polyamid 6.6	Weiß	Innenanwendungen	Vom Anwender bereitgestellter Klebstoff und/oder zwei M3 Schrauben	200	2000
ABM4H-S6-T	M, I, S, HS, LH, H & HLM	Polyamid 6.6	Weiß	Innenanwendungen	Vom Anwender bereitgestellter Klebstoff und/oder zwei M3 Schrauben	200	1000

‡Kabelbinder-Querschnitte: M = Miniature, I = Intermediate, S = Standard, HS = Heavy-Standard, LH = Light-Heavy und H = Heavy, HLM = Miniature T_{AK}-T_Y™ Klettverschlusskabelbinder.

*Informationen zur korrekten Auswahl des Klebstoffs finden Sie auf Seite B2.52.

A
B1
B2
B3
C1
C2
C3
C4
D1
D2
D3
E1
E2
E3
E4
E5
F