

KABELZUBEHÖR



PANDUIT verfügt über ein umfangreiches Angebot an Kabelzubehör. Dieses Zubehör kann bei der Führung und Verwaltung von Kabeln die Installation beschleunigen und die Gesamtkosten reduzieren. Kabelzubehör von *PANDUIT* wird nach anerkannten internationalen Qualitätsstandards sowie UL-, Militär-, ISO- sowie Luft- und Raumfahrtnormen konstruiert und hergestellt.



- **Größte Auswahl an Befestigungsteilen, Clips und Klemmen zur Kabelführung**
- **Kabelbinder und Zubehör von *PANDUIT* können in den verschiedensten Anwendungsbereichen und Umgebungsbedingungen eingesetzt werden und bieten die optimale Kabelmanagementlösung**
- **Mögliche Installationsverfahren sind u.a. eine klebstoffbeschichtete Rückseite, manuelle Befestigung mit Klebstoff, Schrauben, Nieten und Raststifte**



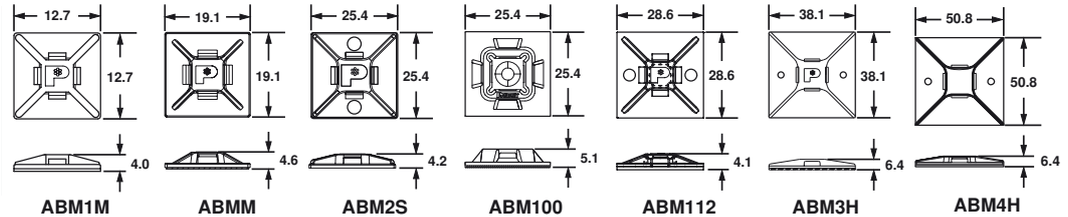
Befestigungsteile, Clips und Klemmen von *PANDUIT* werden in einem Umfeld hergestellt, in dem höchster Wert auf innovatives Design, hohe Qualität und fachmännischen Kundenservice gelegt wird. Befestigungsteile mit Klebefläche bieten eine starke Klebeverbindung für eine langfristige Zuverlässigkeit. Kabelclips bieten eine einteilige Lösung, die Zeit und Lagerplatz spart. Zubehör für Legebretter beschleunigen die Verlegung und Bildung von Kabelbündeln bei der Herstellung von Kabelbäumen. Sie halten die Kabel in einem gleichmäßigen Abstand über dem Brett und eignen sich optimal zur Verwendung mit manuellen oder automatischen *PANDUIT*-Kabelbinderwerkzeugen .



4-Weg-Kabelbinderbefestigung, selbstklebend

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

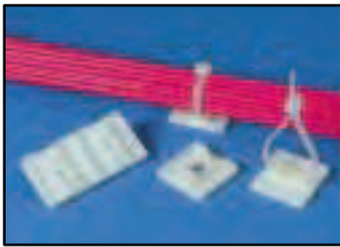
- 2-fach übereinander oder 4-fach übereinander erhältlich für einfache und schnelle Entfernung der Schutzfolie zur schnelleren Installation



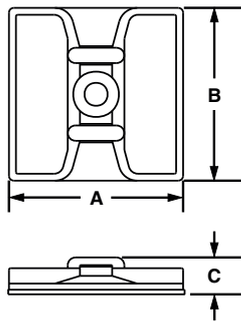
Artikelnummer	verwendet mit Kabelbindern‡	Material	Farbe	Umgebung	Befestigungsmethode*	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
4-Weg-Befestigungsteile mit Klebefläche							
ABM1M-A-C	M	Polyamid 6.6	Weiß	Innenanwendungen	Klebstoff auf Gummibasis	100	500
ABM1M-AT-C	M	Polyamid 6.6	Weiß	Innen/Hochtemp.	Klebstoff 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 *TAK-TY™* Klettverschlusskabelbinder.

2-Weg-Befestigungsteile



Durchmesser der Befestigungsöffnung 3.7 mm



Verwenden Sie eine (1) M3-Schraube mit ABMS-S6.

Zusätzliche Stabilität bei Befestigungsteilen mit Klebefläche erreichen Sie, indem Sie eine (1) M3-Schraube oder M6-Flachkopfnieten verwenden.

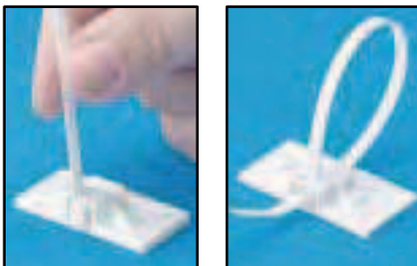
Je zwei ABMS-A-Befestigungsteile sind auf einem Streifenband untergebracht.



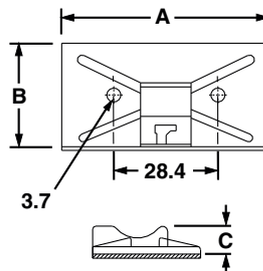
Teilenummer†	Verwendung mit Kabelbindern**	Abmessungen mm			Material	Farbe	Einsatzgebiet	Befestigungsart	Packungsgrößen*					
		A	B	C					Stand. Pckg. Mge.	Stand. Kart. Mge.	Groß-pckg. Mge.	Groß-karton Mge.		
Klebefläche auf der Rückseite														
ABMS-A-C	M, I, S	28.7	28.7	6.1	Polyamid	Natur	Innenanwendungen	Gummiband	100	500	500	5000		
ABMS-AT-C	M, I, S	28.7	28.7	6.1			Innen/ Hoch- Temp.	Acrylband	100	500	500	5000		
Schraubenbefestigung								Schraubengröße						
ABMS-S6-D	M, I, S	28.7	28.7	5.3	Polyamid	Natur	Innenanwendungen	Schraubenbefestigung M3	—	—	500	5000		

Teilenummern mit großen Abnahmemengen sind in **FETTSCHRIFT** gedruckt.

Rastkabelbinder



Integrierte Haltekerbe hält den Kabelbinderkopf unter dem Bündel in seiner Position; verhindert, daß der Kabelbinderkopf hervorsteht, und ermöglicht Einführen mit einer Hand.



SMS-A Klebefläche auf der Rückseite

SMS-S Verwendung mit Befestigungsschraube

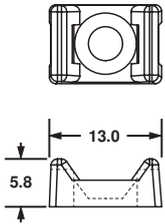


Teilenummer†	Verwendung mit Kabelbindern**‡	Abmessungen mm			Material	Farbe	Einsatzgebiet	Befestigungsart	Packungsgrößen*					
		A	B	C					Stand. Pckg. Mge.	Stand. Kart. Mge.	Groß-pckg. Mge.	Groß-karton Mge.		
Klebefläche auf der Rückseite														
SMS-A-C	S	50.8	25.4	8.9	ABS	Weiß	Innenanwendungen	Gummischaumband	100	500	500	5000		
SMS-A-C14	S	50.8	25.4	8.9	ABS	Telco Grau	Innenanwendungen		100	500	500	5000		
SMS-A-C15	S					Elfenbein	Innenanwendungen		100	500	500	5000		
Schraubenbefestigung								Schraubengröße						
SMS-S6-D	S	50.8	25.4	7.9	ABS	Weiß	Innenanwendungen	(2) M3	—	—	500	5000		
SMS-S6-D15	S	50.8	25.4	7.9	ABS	Elfenbein	Innenanwendungen		—	—	500	5000		

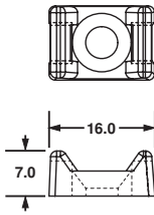
‡ Empfohlene Kabelbinder: PLT1S, PLT1.5S, PLT2S, P PRT1.5S, P PRT2S.
Kabelbinderfarben passend zu SMS-Befestigungsteilfarben.

Kabelbinderbefestigungen

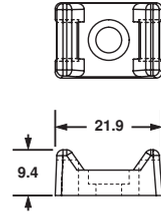
- Einzigartige Wippenausführung bietet maximale Stabilität für das Kabelbündel
- Das Flachprofil hält das Bündel nahe an der Befestigungsfläche
- Nur für Innenanwendungen
- Material: Nylon 6.6



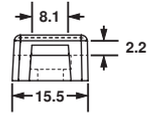
TM1



TM2



TM3



Artikelnummer	verwendet mit Kabelbindern‡	Senkendurchmesser mm	Befestigungsmethode	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
TM1S4-M	M	5.7	M2.5-Schraube	1000	5000
TM1S6-M	M	7.0	M3-Schraube	1000	5000
TM2S6-M	M, I, S	7.1	M3-Schraube	1000	5000
TM2S8-M	M, I, S	8.4	M4-Schraube	1000	5000
TM3S8-M	M, I, S, LH	8.1	M4-Schraube	1000	5000
TM3S10-M	M, I, S, LH	9.7	M5-Schraube	1000	5000

‡Kabelbinderquerschnitte: M = Miniature, I = Intermediate, S = Standard und LH = Light-Hea vy.

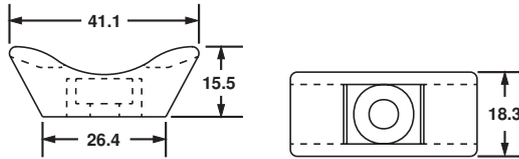
Weitere Kabelbinderbefestigungen in den angegebenen Materialien verfügbar. Sämtliche Teile sind als PANDUIT Standardartikel verfügbar.				
Polyamid 6.6, hitzestabilisiert	Polyamid 6.6, flammhemmend	Polyamid 6.6, wetterbeständig	Polypropylen, wetterbeständig	TEFZEL [®]
TM1S4-M30	TM1S4-M69	TM1S6-M0	TM2S8-C100	TM2S8-C76
TM1S6-M30	TM1S6-M69	TM2R6-M0	TM3S8-C100	TM3S8-C76
TM2R6-M30	TM2S6-M69	TM2S6-M0	TM3S8-M100	TM3S10-C76
TM2S6-M30	TM2S8-M69	TM2S8-M0		
TM2S8-M30	TM3S8-C69	TM3R6-M0		
TM3S8-M30	TM3S8-M69	TM3S10-M0		
TM3S10-M30	TM3S10-M69	TM3S25-M0		
TM3S25-M30				

[®]TEFZEL ist ein eingetragenes Warenzeichen von E. I. duPont de Nemours Co.

Kabelbinderbefestigungen, Extra-Heavy

- Einzigartige Wippenausführung bietet maximale Stabilität für das Kabelbündel

- Zum Verlegen und Stützen von Kabeln mit hohem Durchmesser und hohem Gewicht



Artikelnummer	verwendet mit Kabelbindern‡	Material	Farbe	Umgebung	Befestigungsmethode	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
TMEH-S8-Q0	M, I, S, HS, LH, H, EH, HLM	Nylon 6.6, wetterbeständig	Schwarz	Außen	M4-Schraube	25	250
TMEH-S10-Q0	M, I, S, HS, LH, H, EH, HLM, HLT	Polyamid 6.6, wetterbeständig	Schwarz	Außen	M5-Schraube	25	250
TMEH-S25-Q0	M, I, S, HS, LH, H, EH, HLM, HLT	Polyamid 6.6, wetterbeständig	Schwarz	Außen	M6 Schraube	25	250
TMEH-S10-C100	M, I, S, HS, LH, H, EH, HLM, HLT	Polypropylen, wetterbeständig	Schwarz	Außen	M5-Schraube	100	500
TMEH-S10-C109	M, I, S, HS, LH, H, EH, HLM, HLT	Polypropylen	Grün	Innen	M5-Schraube	100	500

‡Kabelbinderquerschnitte: M = Miniature, I = Intermediate, S = Standard, HS = Heavy-Standard, LH = Light-Heavy, H = Heavy, EH = Extra-Heavy und HLM = Tack-Ty™ Klettverschluss-Kabelbinder Miniature.

Halter für Kabelbinder – Zum Kleben (Klebstoff nicht enthalten)

- Ein fester, flacher Untergrund bietet die beste Befestigungsfläche
- Nur für Innenanwendungen

- Material: Nylon 6.6



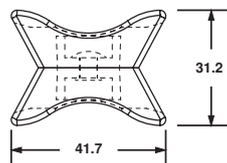
Artikelnummer	verwendet mit Kabelbindern‡	Farbe	Befestigungsmethode	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
TM1A-C	M	Natur	Vom Anwender bereitgestellter Klebstoff	100	1000
TM2A-C	M, I, S	Natur	Vom Anwender bereitgestellter Klebstoff	100	500
TM3A-C	M, I, S, HS, LH	Natur	Vom Anwender bereitgestellter Klebstoff	100	500

‡Kabelbinderbreiten: M = Miniature, I = Intermediate, S = Standard, HS = Heavy-Standard und LH = Light-Heavy.

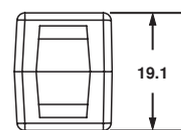
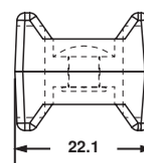
Schwenkbefestigung

- Die beiden Befestigungsteile werden sicher aneinander befestigt mit Hilfe einer Verbindungsniete, die eine Drehung der beiden Befestigungsteile gegeneinander ermöglicht
- Geeignet zur Verbindung von Kabel-, Rohr oder Schlauchbündeln, die sich relativ zueinander bewegen müssen oder nicht parallel angeordnet sind

- Trennt Bündel voneinander zur Vermeidung von Abrieb
- Material: Wetterbeständiges Nylon 6.6



TMEH



TM3

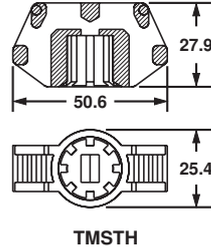
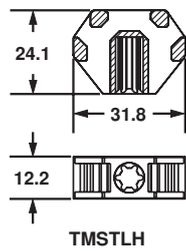
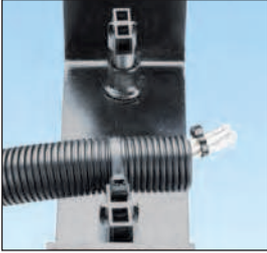
Artikelnummer	verwendet mit Kabelbindern‡	Aufreißkraft N	Farbe	Umgebung	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
TM3-X2-C0Y	M, I, S, HS, LH	534	Schwarz	Innen-/Außenanwendung	100	1000
TMEH-X2-L0Y	M, I, S, HS, LH, H, EH, HLM	1112	Schwarz	Innen-/Außenanwendung	50	500

‡Kabelbinderquerschnitte: M = Miniature, I = Intermediate, S = Standard, HS = Heavy-Standard, LH = Light-Heavy, H = Heavy, EH = Extra-Heavy und HLM = Tack-Ty™ Klettverschluss-Kabelbinder Miniature.

Kabelbinderhalter für Bolzenbefestigung

- Einfache Anbringung an Bolzen durch leichtes Einschlagen mit dem Hammer oder Drehen des Befestigungsteils
- Vorgesehen für die Verwendung mit Kabelbindern zur Verlegung und Befestigung von Kabelbündeln, Luft-, Wasser- oder Hydraulikleitungen

- Material: Nylon 6.6, schlagzäh modifiziert, wetterbeständig



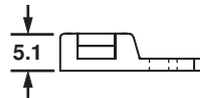
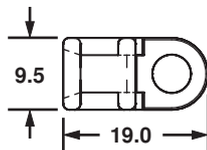
Artikelnummer	verwendet mit Kabelbindern‡	Farbe	Umgebung	Befestigungsmethode	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
TMSTLHS6-M0	M, I, S, HS, LH	Schwarz	Außen	Bolzendurchmesser 6 mm	1000	5000
TMSTLHS8-M0	M, I, S, HS, LH	Schwarz	Außen	Bolzendurchmesser 8 mm	1000	5000
TMSTHS10-D0	M, I, S, HS, LH, H	Schwarz	Außen	Bolzendurchmesser 10 mm	500	—
TMSTHS13-D0	M, I, S, HS, LH, H	Schwarz	Außen	Bolzendurchmesser 13 mm	500	—
TMSTHS16-D0	M, I, S, HS, LH, H	Schwarz	Außen	Bolzendurchmesser 16 mm	500	—
TMSTHS19-D0	M, I, S, HS, LH, H	Schwarz	Außen	Bolzendurchmesser 19 mm	500	—

‡Kabelbinderquerschnitte: M = Miniature, I = Intermediate, S = Standard, HS = Heavy-Standard, LH = Light-Heavy und H = Heavy.

4-Wege-Kabelbinderhalter – mit Schraubbefestigung

- 4-Wege-Kabelbinderhalter ermöglicht schnelle und einfache Ausrichtung des Bauteils

- Geringe Gesamtgröße ermöglicht Einsatz bei beengten Platzverhältnissen

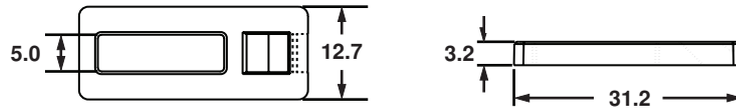
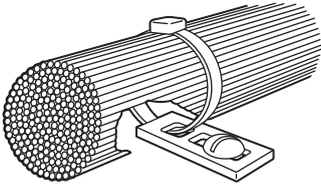


Artikelnummer	verwendet mit Kabelbindern‡	Lochdurchmesser mm	Material	Farbe	Umgebung	Befestigungsmethode	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
TA1S8-C	M, I, S	4.3	Polyamid 6.6	Natur	Innen	M4-Schraube	100	500
TA1S8-M0	M, I, S	4.3	Polyamid 6.6, wetterbeständig	Schwarz	Außen	M4-Schraube	1000	5000
TA1S8-M30	M, I, S	4.3	Polyamid 6.6, hitzestabilisiert	Schwarz	Innen	M4-Schraube	1000	5000
TA1S8-M69	M, I, S	4.3	Polyamid 6.6, flammhemmend	Natur	Innen	M4-Schraube	1000	5000
TA1S10-C	M, I, S	5.1	Polyamid 6.6	Natur	Innen	M5-Schraube	100	500
TA1S10-M0	M, I, S	5.1	Polyamid 6.6, wetterbeständig	Schwarz	Außen	M5-Schraube	1000	5000
SGTA1S8-C	SGM, SGI, SGS	4.3	Polyamid 6,6	Natur	Innen	M4-Schraube	100	500

‡Kabelbinderquerschnitte: M = Miniature, I = Intermediate, S = Standard, SGM = SUPER-GRIP™ Miniature, SGI = SUPER-GRIP™ Intermediate und SGS = SUPER-GRIP™ Standard.

Kabelbinderhalter – TA2

- Wird senkrecht auf das Leitungsbündel installiert
- Der längliche Schlitz ermöglicht eine Anpassung des Kabelbündels in der Anwendung
- Durch das Flachprofil bleibt das Bündel nahe an der Befestigungsfläche, wenn das Platzangebot begrenzt ist
- Material: Nylon 6.6

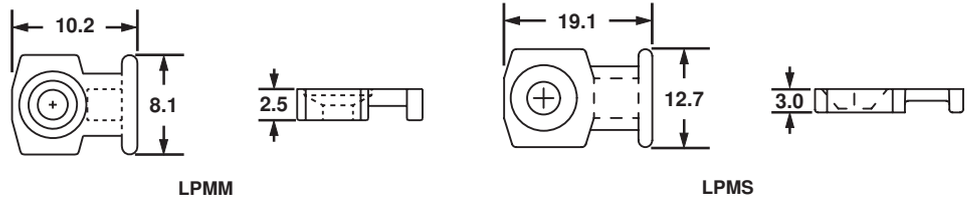


Artikelnummer	verwendet mit Kabelbindern‡	Farbe	Umgebung	Befestigungsmethode	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
TA2-C	M, I, S	Natur	Innen	M5-Schraube	100	1000
TA2-M					1000	5000

‡Kabelbinderquerschnitte: M = Miniature, I = Intermediate und S = Standard.

Flachsockel – mit Schraubbefestigung

- Das Flachprofil hält das Bündel nahe an der Befestigungsfläche
- Geringe Gesamtgröße
- Montage mit Schraube oder Niet für haltbare, sichere Installation
- Nur für Innenanwendungen
- Material: Nylon 6.6



LPMM

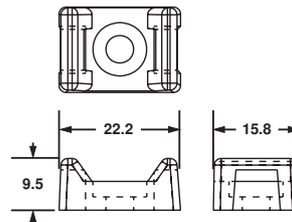
LPMS

Artikelnummer	verwendet mit Kabelbindern‡	Farbe	Befestigungsmethode	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
LPMM-S2-C	M	Natur	M2 Flachkopfschraube	100	1000
LPMM-S5-C	M	Natur	M3 Flachkopfschraube	100	1000
LPMS-S8-C	M, I, S	Natur	M4 Flachkopfschraube	100	1000

‡Kabelbinderquerschnitte: M = Miniature, I = Intermediate und S = Standard.

HYPER-V™ Kabelbinderbefestigung

- Die Binderbefestigung verfügt über eine Haltekerbe im Fenster, welche die Kabelbinder in Position hält, wenn sie in der Befestigung vormontiert sind; das Flachprofil hält das Bündel nahe an der Befestigungsfläche
- Zur Verwendung mit HYPER-V™ Kabelbindern, siehe Seite B1.62
- Für Außenanwendungen
- Material: Wetterbeständiges Nylon 6.6



Artikelnummer	verwendet mit Kabelbindern‡	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Befestigungsmethode	Std. Pack. Größe	Std. Karton Größe
HVTM-06-C0	HV	21.0	17.3	10.4	6 mm-Schraube	100	500

‡Kabelbinderquerschnitt: HV = HYPER-V™ Kabelbinder.

Bitte fordern Sie unsere Kataloge an:



**Kohlebürsten für Kleinmotoren
Kleinkohlen-Sortimente
Schraubkappen**

Lagerliste Nr. 45

Fachgroßhandel für
elektrotechnische Spezialartikel



Kürnbergstraße 25 · 81369 München
Telefon (089) 54 42 06-0 · Fax (089) 54 42 06-29
info@traub-gmbh.de · www.traub-gmbh.de

Lagerliste 45:
Kohlebürsten für Kleinmotoren,
Kleinkohlen-Sortimente,
Schraubkappen



**Lötfreie Verbinder
und Werkzeuge**

Lagerliste Nr. 46

Fachgroßhandel für
elektrotechnische Spezialartikel



Kürnbergstraße 25 · 81369 München
Telefon (089) 54 42 06-0 · Fax (089) 54 42 06-29
info@traub-gmbh.de · www.traub-gmbh.de

Lagerliste 46:
Lötfreie Verbinder u. Werkzeuge



**Klembretter,
Schleifringkörper,
Bürstenhalter,
Industriekohlen**

Lagerliste Nr. 49

Fachgroßhandel für
elektrotechnische Spezialartikel



Kürnbergstraße 25 · 81369 München
Telefon (089) 54 42 06-0 · Fax (089) 54 42 06-29
info@traub-gmbh.de · www.traub-gmbh.de

Lagerliste 49:
Klembretter, Schleifringkörper,
Bürstenhalter, Industriekohlen



**Motorkondensatoren
Elektrolyt-Anlaufkondensatoren
Entstörkondensatoren**

Lagerliste Nr. 50

Fachgroßhandel für
elektrotechnische Spezialartikel



Kürnbergstraße 25 · 81369 München
Telefon (089) 54 42 06-0 · Fax (089) 54 42 06-29
info@traub-gmbh.de · www.traub-gmbh.de

Lagerliste 50:
Motorkondensatoren,
Elektrolyt-Anlaufkondensatoren,
Entstörkondensatoren



Lagerliste Nr. 51

Geräteschalter
Mikroschalter
ETA-Überstrom-
Schutzschalter
Bimetall-Schalter

Nolta-
Motorschutz-
Stecker
Schalter-Stecker-
Kombinationen

Fachgroßhandel für
elektrotechnische Spezialartikel



Kürnbergstraße 25 · 81369 München
Telefon (089) 54 42 06-0 · Fax (089) 54 42 06-29
info@traub-gmbh.de · www.traub-gmbh.de

Lagerliste 51:
Geräteschalter, Mikroschalter,
ETA-Überstrom-Schutzschalter,
Bimetall-Schalter, Nolta-Motorschutz-
Stecker, Schalter-Stecker-Kombinationen



Lagerliste Nr. 53

Tüllen
Kabelkennzeichnungen
Kabelschutz
Schrumpfschläuche
Verarbeitungswerkzeuge
Konfektionierte Anschlußleitungen

Gel-Muffen
Reparaturmanschetten
Service-Sprays
Prüfplaketten

Fachgroßhandel für
elektrotechnische Spezialartikel



Kürnbergstraße 25 · 81369 München
Telefon (089) 54 42 06-0 · Fax (089) 54 42 06-29
info@traub-gmbh.de · www.traub-gmbh.de

Lagerliste 53:
Tüllen, Kabelkennzeichnungen, Kabelschutz,
Schrumpfschläuche, Verarbeitungswerkzeuge,
Prüfplaketten, Gelmuffen, Reparaturmanschetten,
Service Sprays, konfektionierte Anschlußleitungen