

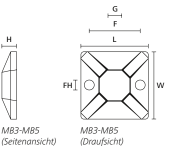
### Befestigungssockel schraubbar/selbstklebend

Die Haupteinsatzgebiete der selbstklebenden MB-Sockel befinden sich im Schaltschrankbau, in der industriellen Serienfertigung und in Bereichen, wo die große Bodenplatte eine stabile Befestigung gewährleisten soll, aber eine Schraubbefestigung nicht möglich ist.

#### Hauptmerkmale

- Selbstklebender Befestigungssockel
- Synthesekautschukkleber für universelle Anwendungen
- Größtmögliche Klebefläche
- Zur schnellen und flexiblen Montage kann der Kabelbinder von vier Seiten eingeschlauft werden

#### MB-Serie, quadratisch, schraubbar





MB-Serie, quadratische Form, schraubbar/selbstklebend.

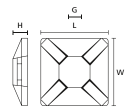


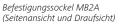
Weitere Informationen über Klebertypen siehe Seite 134.

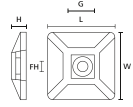
	Breite	Länge	Höhe	Loch-	Ø Befestigungs-	Binderbreite				
TYP	(W)	(L)	(H)	abstand (F)	loch (FH)	max. (G)	Material	Farbe	Inhalt	ArtNr.
MB3	19,0	19,0	3,8	13,2	3,1	4,1	PA66	Weiß (WH)	100 Stk.	151-28359
MB4	28,0	28,0	4,7	20,0	4,0	5,4	PA66	Weiß (WH)	100 Stk.	151-28479
MB5	37,7	37,7	6,2	25,3	4,8	8,9	PA66	Weiß (WH)	100 Stk.	151-00324

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein. Andere Packungsgrößen sind möglicherweise erhältlich.

## MB-Serie quadratisches Design, selbstklebend, schraubbar







Befestigungssockel MB4CA (Seitenansicht und Draufsicht)



Befestigungssockel MB3A in der Anwendung

	Breite	Länge	Höhe	Ø Befestigungs-	Binderbreite					
TYP	(W)	(L)	(H)	loch (FH)	max. (G)	Material	Farbe	Klebstoff	Inhalt	ArtNr.
MB2A	13,0	13,0	4,1	=	2,7	PA66	Schwarz (BK)	Synthesekautschuk T60	50 Stk.	151-01800
	13,0	13,0	4,1	-	2,7	PA66	Weiß (WH)	Synthesekautschuk T60	100 Stk.	151-01802
MDDA	19,0	19,0	3,8	3,1	4,1	PA66	Schwarz (BK)	Synthesekautschuk T60	100 Stk.	151-28320
MB3A	19,0	19,0	3,8	3,1	4,1	PA66	Weiß (WH)	Synthesekautschuk T60	100 Stk.	151-28349
MB4A3	28,0	28,0	4,7	4,0	5,4	PA66	Schwarz (BK)	Acrylat	100 Stk.	151-28430
MB4A	28,0	28,0	4,7	4,0	5,4	PA66	Schwarz (BK)	Synthesekautschuk T60	100 Stk.	151-28412
IVID4A	28,0	28,0	4,7	4,0	5,4	PA66	Weiß (WH)	Synthesekautschuk T60	100 Stk.	151-28469
MB4CA*	29,0	29,0	5,7	4,2	5,4	PA66	Natur (NA)	Synthesekautschuk T60	100 Stk.	151-28459
MB4CAS	29,0	29,0	5,7	4,2	5,4	PA66	Natur (NA)	Synthesekautschuk T60	100 Stk.	151-28449
МВ5А	37,7	37,7	7,1	4,8	8,9	PA66	Schwarz (BK)	Synthesekautschuk T50	100 Stk.	151-28602
	37,7	37,7	7,1	4,8	8,9	PA66	Weiß (WH)	Synthesekautschuk T50	100 Stk.	151-28529
MB5A3	38,0	38,0	6,4	4,7	10,0	PA66	Schwarz (BK)	Acrylat	100 Stk.	151-28530

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

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



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.



# Materialübersicht

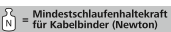
MATERIAL	Material Kurzbezeichnung	Betriebs- temperatur	Farbe**	Brandschutz- eigenschaften	Materialeigenschaften*	Material- spezifikationen
Aluminium- Legierung	AL	-40 °C bis +180 °C	Natur (NA)		<ul><li>Korrosionsbeständig</li><li>Antimagnetisch</li></ul>	RoHS
Chloropren	CR	-20 °C bis +80 °C	Schwarz (BK)		<ul><li>Witterungsbeständig</li><li>Sehr gute Zugfestigkeit</li></ul>	RoHS
Edelstahl, rostfrei, Typ SS304, Edelstahl, rostfrei, Typ SS316	SS304, SS316	-80 °C bis +538 °C	Natur (NA)	nicht brennbar	<ul> <li>Korrosionsbeständig, antimagnetisch</li> <li>Hervorragende chemische Beständigkeit</li> <li>Typ SS316 zusätzlich beständig gegen Seewasser, Salznebel, anorganische Säuren und halogene Salze</li> </ul>	HF LFH RoHS
Ethylen- Tetrafluorethylen (Tefzel <sup>®</sup> )	E/TFE	-80 °C bis +170 °C	Blau (BU)	UL94 V0	<ul> <li>Sehr gute Chemikalienbeständigkeit gegen Säuren, Basen und Oxidationsmittel</li> <li>Resistent gegen Radioaktivität</li> <li>Nicht hygroskopisch- d.h. keine Wasseraufnahme</li> <li>UV-stabil</li> </ul>	RoHS
Polyacetal	РОМ	-40 °C bis +90 °C, (+110 °C, 500 h)	Natur (NA)	UL94 HB	<ul> <li>Geringe Bruchanfälligkeit</li> <li>Flexibel auch bei geringen Temperaturen</li> <li>Nicht hygroskopisch – d.h. keine Wasseraufnahme</li> <li>Gutes Schlagverhalten</li> </ul>	RoHS
Polyamid 11	PA11	-40 °C bis +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Schwarz (BK)	UL94 HB	<ul> <li>Hergestellt aus nachwachsenden Rohstoffen pflanzlichen Ursprungs</li> <li>Gleichbleibende, hohe Festigkeit auch bei niedrigen Temperaturen</li> <li>Kaum hygroskopisch – d.h. sehr geringe Wasseraufnahme</li> <li>Hohe UV-Beständigkeit für Anwendungen im Freien</li> <li>Sehr gute chemische Beständigkeit inkl. Chloride</li> </ul>	HF RoHS
Polyamid 12	PA12	-40 °C bis +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Schwarz (BK)	UL94 HB	<ul> <li>UV-stabil</li> <li>Gute chemische Beständigkeit gegen Säuren, Basen und Oxidationsmittel</li> </ul>	HF RoHS
Polyamid 4.6	PA46	-40 °C bis +150 °C (5000 h), +195 °C (500 h)	Natur (NA), Grau (GY)	UL94 V2	Beständig bei höheren Temperaturen     Stärker hydroskopisch als ein Polyamid 6.6     Geringste Entwicklung von Rauch,     giftigen Gasen und korrosiven Säuren     im Brandfall	HF LFH RoHS
Polyamid 6	PA6	-40 °C bis +80 °C	Schwarz (BK)	UL94 V2	Sehr gute Zugfestigkeit	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
<b>Polyamid 6.6</b> glasfaserverstärkt	PA66GF13, PA66GF15	-40 °C bis +105 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB	Gute Beständigkeit gegenüber Schmier- und Lösungsmitteln sowie gegenüber Benzin und Salzwasser	HF RoHS
Polyamid 6.6 hitzestabilisiert	PA66HS	-40 °C bis +105 °C	Schwarz (BK), Natur (NA)	UL94 V2	<ul><li>Sehr gute Zugfestigkeit</li><li>Höhere max. Betriebstemperatur bis +105 °C</li></ul>	HF RoHS
Polyamid 6.6 hitze- und UV-stabilisiert	PA66HSW	-40 °C bis +105 °C	Schwarz (BK)	UL94 V2	<ul><li>Sehr gute Zugfestigkeit</li><li>Höhere max. Betriebstemperatur bis +105 °C</li><li>UV-stabil</li></ul>	HF RoHS
Polyamid 6.6 mit Metallanteilen	PA66MP+	-40 °C bis +85 °C	Blau (BU)	nicht flammhemmend	Hohe Zugfestigkeit     Detektierbar, enthält Metallanteile	HF RoHS
Polyamid 6.6 mit Metallanteilen	PA66MP	-40 °C bis +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Blau (BU)	UL94 HB	Sehr gute Zugfestigkeit     Detektierbar, enthält Metallanteile	HF RoHS
<b>Polyamid 6.6</b> schlagzäh modifiziert	PA66HIR	-40 °C bis +80 °C, (+105 °C, 500 h)	Schwarz (BK)	UL94 HB	<ul> <li>Geringe Bruchanfälligkeit durch eine Schlagzähkomponente</li> <li>Sehr gut einsetzbar bei niedrigen Temperaturen</li> <li>Verfügt über gute Rückstellkräfte</li> </ul>	RoHS
<b>Polyamid 6.6</b> schlagzäh modifiziert, hitzestabilisiert	PA66HIRHS	-40 °C bis +105 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB	<ul> <li>Geringe Bruchanfälligkeit durch eine Schlagzähkomponente</li> <li>Sehr gut einsetzbar bei niedrigen Temperaturen</li> <li>Höhere max. Betriebstemperatur bis +105 °C</li> <li>Verfügt über gute Rückstellkräfte</li> </ul>	RoHS

26

MATERIAL	Material Kurzbezeichnung	Betriebs- temperatur	Farbe**	Brandschutz- eigenschaften	Materialeigenschaften*	Material- spezifikationen
<b>Polyamid 6.6</b> schlagzäh modifiziert, hitze- und UV- stabilisiert	PA66HIRHSW	-40 °C bis +110 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB	<ul> <li>Geringe Bruchanfälligkeit durch eine Schlagzähkomponente</li> <li>Sehr gut einsetzbar bei niedrigen Temperaturen</li> <li>Erhöhte max. Betriebstemperatur bis +110 °C</li> <li>Sehr gute Zugefestigkeit, UV-stabil</li> </ul>	RoHS
<b>Polyamid 6.6</b> schlagzäh modifiziert (ScanBlack)	PA66HIR(S)	-40 °C bis +80 °C, (+105 °C, 500 h)	Schwarz (BK)	UL94 HB	<ul> <li>Geringe Bruchanfälligkeit durch eine Schlagzähkomponente</li> <li>Sehr gut einsetzbar bei niedrigen Temperaturen</li> </ul>	RoHS
<b>Polyamid 6.6</b> 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
Polyamid 6.6 V0	PA66V0	-40 °C bis +85 °C	Weiß (WH)	UL94 V0	Hohe Zugfestigkeit     Geringste Entwicklung von Rauch, giftigen Gasen und korrosiven Säuren im Brandfall	HF LFH RoHS
<b>Polyamid 6</b> schlagzäh modifiziert	PA6HIR	-40 °C bis +80 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB	<ul> <li>Geringe Bruchanfälligkeit durch eine Schlagzähkomponente</li> <li>Sehr gut einsetzbar bei niedrigen Temperaturen</li> </ul>	RoHS
Polyester	SP	-50 °C bis +150 °C	Schwarz (BK)	halogenfrei	<ul> <li>UV-stabil</li> <li>Gute chemische Beständigkeit gegenüber den meisten Säuren, Basen und Ölen</li> </ul>	HF LFH RoHS
Polyetheretherketon	PEEK	-55 °C bis +240 °C	Beige (BGE)	UL94 V0	<ul> <li>Sehr gute Strahlenbeständigkeit,</li> <li>z.B. Radioaktivität</li> <li>Gute chemische Beständigkeit gegen</li> <li>Säuren, Basen und Oxidationsmittel</li> <li>Gute Abriebfestigkeit, nicht hygroskopisch</li> <li>Geringste Entwicklung von Rauch,</li> <li>giftigen Gasen und korrosiven Säuren</li> <li>im Brandfall</li> <li>Hohe Festigkeit</li> </ul>	HF LFH RoHS
Polyethylen	PE	-40 °C bis +50 °C	Schwarz (BK), Grau (GY)	UL94 HB	<ul><li>Kaum hygroskopisch</li><li>Gute chemische Beständigkeit gegenüber den meisten Säuren, Alkoholen und Ölen</li></ul>	HF RoHS
Polyolefin	PO	-40 °C bis +90 °C	Schwarz (BK)	UL94 V0	Geringste Entwicklung von Rauch, giftigen Gasen und korrosiven Säuren im Brandfall	HF LFH RoHS
Polypropylen	PP	-40 °C bis +115 °C	Schwarz (BK), Natur (NA)	UL94 HB	<ul><li>Schwimmt auf Wasser</li><li>Mäßige Zugfestigkeit</li><li>Gut beständig gegen organische Säuren</li></ul>	HF RoHS
Polypropylen, Ethylen-Propylen- Dien-Terpolymer- Kautschuk Nitrosaminfrei	PP, EPDM	-20 °C bis +95 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB	<ul> <li>Gute Beständigkeit gegenüber hohen Temperaturen</li> <li>Gute chemische Beständigkeit und Abriebfestigkeit</li> </ul>	HF RoHS
<b>Polypropylene</b> mit Metallanteilen	PPMP+	-40 °C bis +85 °C	Blau (BU)	nicht flammhemmend	Hohe Zugfestigkeit     Detektierbar, enthält Metallanteile	HF RoHS
<b>Polypropylene</b> mit Metallanteilen	РРМР	-40 °C bis +115 °C	Blau (BU)	UL94 HB	<ul> <li>Schwimmt auf bestimmten Flüssigkeiten</li> <li>Über Metall- und Röntgengeräte detektierbar</li> <li>Gute Beständigkeit gegenüber hohen Temperaturen</li> <li>Mäßige Zugfestigkeit</li> <li>Gute chemische Beständigkeit</li> </ul>	RoHS
Polyvinylchlorid	PVC	-10 °C bis +70 °C	Schwarz (BK), Natur (NA)	UL94 V0	Kaum hygroskopisch     Gute chemische Beständigkeit gegen über Säuren, Ethanolen und Ölen	RoHS
Thermoplastisches Polyurethan	TPU	-40 °C bis +85 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB	Sehr elastisches Material     Gute Chemikalienbeständigkeit gegen Säuren, Basen und Oxidationsmittel	HF RoHS

 $\label{eq:total_problem} \textit{Tefzel}^{\textcircled{\textit{B}}} \; \text{ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma DuPont. Im allgemeinen Sprachgebrauch werden Kabelbinder aus dem Material E/TFE auch Tefzel-Binder genannt. HellermannTyton verwendet neben Tefzel gleichwertige E/TFE Rohstoffe$ anderer Lieferanten.

<sup>\*\*</sup>Weitere Farben auf Anfrage erhältlich.



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

HF = Halogenfrei

LFH = Limited Fire Hazard

RoHS = Restriction of Hazardous Substances