

Befestigungssockel mit Hochleistungskleber MB4APT-I

SolidTack-Serie MB, Artikelnummer: 151-01559



 Bilder (10)

 Downloads



Eigenschaften

- SolidTack MB Sockel mit Hochleistungsklebeband aus homogenem Acrylat
- Sehr gute Anfangshaftung die sich mit der Zeit noch erhöht
- Kleber mit hoher Kohäsionskraft und guter Witterungsbeständigkeit
- Innovative Befestigungslösung für hoch- und niederenergetische Oberflächen
- Schutzfolie mit Überstand erleichtert das Abziehen

Zulassungen und Normen

HF ✓ RoHS ✓

Anwendung

Diese Produkte kommen bei pulverlackbeschichteten oder lackierten Oberflächen, wie sie z.B. im Schaltschrank-, Schienen-, Flugzeug- oder Fahrzeugbau zu finden sind, zum Einsatz. Daneben können sie auf Kunststoffverkleidungen, -schutzabdeckungen und -bauteile geklebt werden, welche in vielen anderen Industriezweigen verwendet werden.

SolidTack-Serie MB ist für folgende Industrie-Branchen geeignet

Kontakt 



Weitere Produkte in dieser Produktgruppe

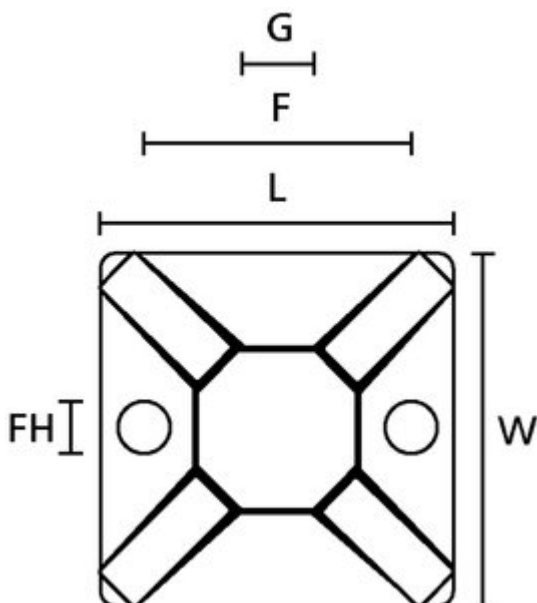
Befestigungssockel mit Hochleistungskleber >

Unter welchem Begriff würden Sie dieses Produkt suchen? ▾

Basisdaten

Anwendungen	Der Anwendungsbereich für diese Sockel ist denkbar groß: sie kommen überall dort zum Einsatz, wo geklebt werden muss, weil ein Bohren von Löchern oder das Setzen von Bolzen zu lange dauert oder zu teuer ist, ein EdgeClip ebenfalls nicht benutzt werden kann oder problematische Oberflächen ein Befestigen mit einem Standardsockel unmöglich machen.
Befestigungsart	kleben und schrauben
Farbe	Schwarz (BK)
GLOBAL PART DESCRIPTION	MB4APT-I-PA66-BK
Inhalt	100 Stk.
Kurzbeschreibung	Die SolidTack Befestigungselemente mit Spezialkleber sind insbesondere für problematische Oberflächen entwickelt worden (z. B. niederenergetische Kunststoffe). Das bei diesen Elementen verwendete Klebeband besteht komplett aus Acrylat mit einer sehr guten Anfangshaftung.
Kurzbeschreibung (BMEcat)	Befestigungssockel 28x28 schwarz
Menge per	Beutel
Produktfamilie	SolidTack-Serie MB
Produktgruppe	Befestigungssockel mit Hochleistungskleber

Technische Daten



Binderbreite max. (G) 5.6 mm

Binderbreite max. (G) (imperial)	.22 "
Breite (W)	28.0 mm
für Ø Befestigungsloch (FH)	4.0 mm
Höhe (H)	4.7 mm
Lochabstand (F)	20.2 mm
Lochabstand (F) (imperial)	.8 "
Länge (L)	28.0 mm

Material, Zulassungen und Spezifikationen

Betriebstemperatur - °C	-40 °C bis +85 °C
Betriebstemperatur Kleber	-40 °C bis +90 °C
Brandschutzeigenschaften	UL94 V2 (ohne Kleber)
ELV konform	Ja
Gefahrgut	Nein
Halogenfrei	Ja
Klebstoff	Acrylat mit Trägermaterial aus Acrylschaum
Material	Polyamid 6.6 (PA66)
UL anerkannt (gültig in USA)	Nein
UL Listung (gültig in USA)	Nein
Zulassungen/Normen	HF ✓ RoHS ✓

Logistik und Verpackungsdaten

Weitere Informationen

ETIM50Key	EC000449
ETIM60Key	EC000449

Ähnliche Produkte

MB3APT-I
151-01557
Befestigungssockel mit
Hochleistungskleber

MB3APT-I
151-01558
Befestigungssockel mit
Hochleistungskleber

MB4APT-I
151-01560
Befestigungssockel mit
Hochleistungskleber

MB5APT-I

151-01561

Befestigungssockel mit
Hochleistungskleber

MB2APT-I

151-01556

Befestigungssockel mit
Hochleistungskleber

Update: 16/09/2018

© HellermannTyton 2018