

Für den Toleranzausgleich!

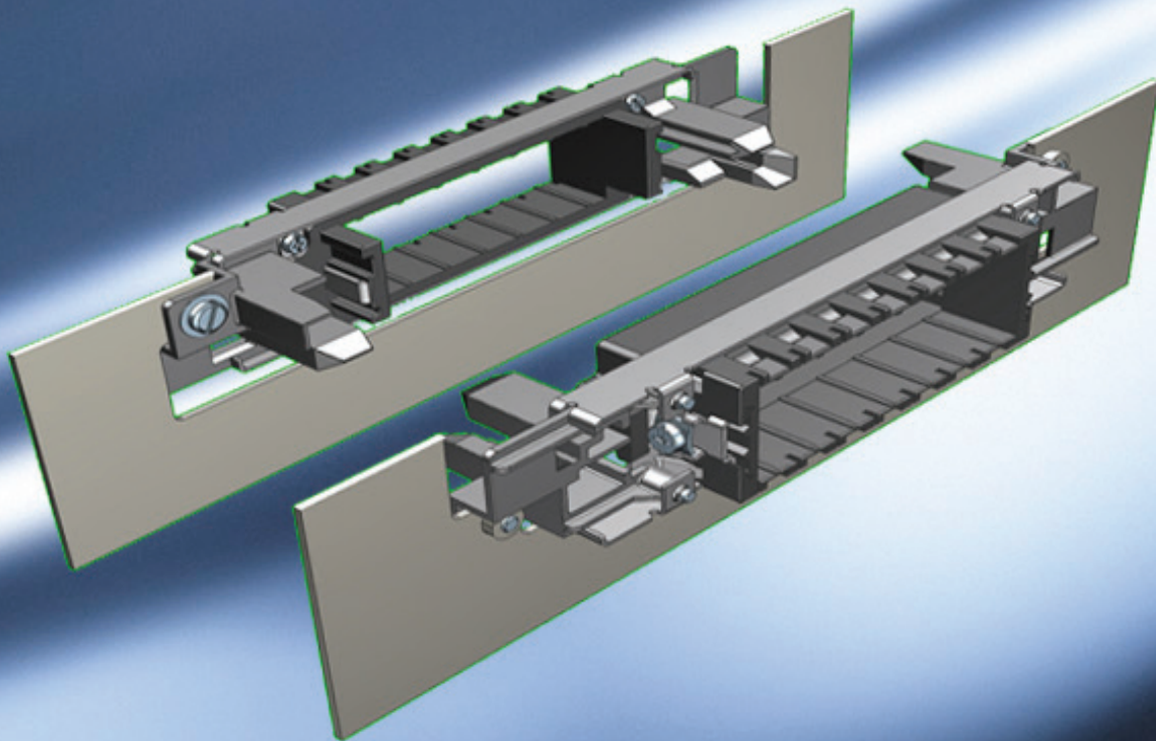
heavy|mate® M

Merkmale:

- heavy|mate® Einsätze können in Blindmate Anwendungen verwendet werden
- Toleranzausgleich von 3mm in jede Richtung möglich
- kann mit Modulrahmen & Monoblocks verwendet werden
- sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis

Anwendungen:

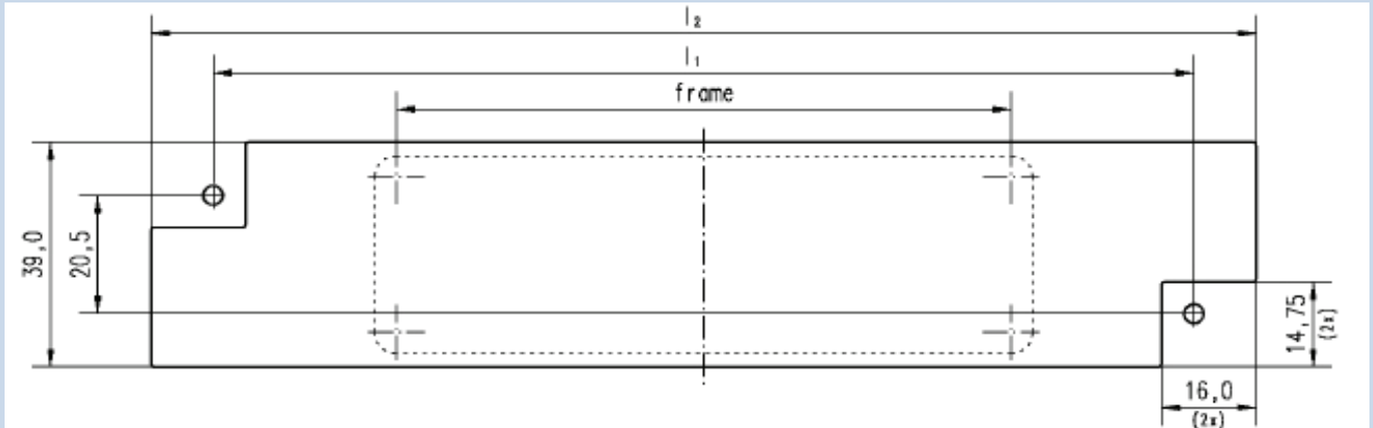
- Motor control centers
- Modulare USVs
- Umrichter
- Ladestationen
- Schleifringe



Technische Daten

Allgemeine Kennwerte	Norm	Wert
Steckzyklen		> 500
Material		Zink Druckguss
Temperaturbereich	IEC 60068-1	-40 to +125°C

Panel Cut-Out



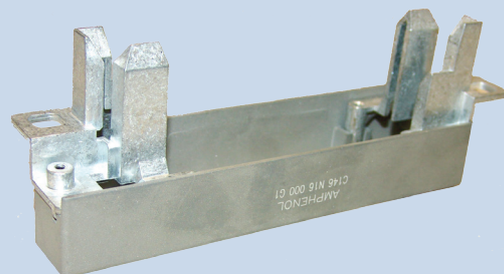
Längenmaße für Wandausschnitt

Rahmen	l ₁	l ₂
104	166	187
77,5	139,5	160,5
57	119	140
44	106	157

Teilenummer

Bezeichnung

C146 P06 106 G8	C146 S06 106 G8	Stift-/ Buchsenrahmen für 2 Module mit Toleranzausgleichssystem
C146 P10 106 G8	C146 S10 106 G8	Stift-/ Buchsenrahmen für 3 Module mit Toleranzausgleichssystem
C146 P16 106 G8	C146 S16 106 G8	Stift-/ Buchsenrahmen für 5 Module mit Toleranzausgleichssystem
C146 P24 106 G8	C146 S24 106 G8	Stift-/ Buchsenrahmen für 7 Module mit Toleranzausgleichssystem
C146 N16 000 G1		Toleranzausgleichssystem für Einsätze der Baugröße 16
C146 N24 000 G1		Toleranzausgleichssystem für Einsätze der Baugröße 24



Allgemeine Informationen

Konstruktionsänderungen aufgrund von Qualitätsverbesserungen, Weiterentwicklungen oder Fertigerfordernissen behalten wir uns vor. Mit den Angaben im Katalog werden die Bauelemente spezifiziert, nicht Eigenschaften zugesichert. Weiterverwertung dieser Katalogunterlagen in jeder Form ist nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet (URHG, UWG, BGB). Alle technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt und können im Praxisbetrieb abweichen. Es handelt sich bei den Angaben weder um Beschaffenheits- noch um Haltbarkeitsgarantien.

Amphenol-Tuchel Electronics GmbH | August-Haeusser Strasse 10 | 74080 Heilbronn, Germany
 Telephone: +49 (0)7131 929-0 | Fax: +49 (0)7131 929-486 | www.industrial-amphenol.com