

Twin Gehäuse heavy|mate F

Modular - Kompakt - Robust

Merkmale

- Kompakt
- Robust
- Für zwei Module in einem Gehäuse
- IP65 in gestecktem Zustand
- Geschirmt
- Einfach zu stecken

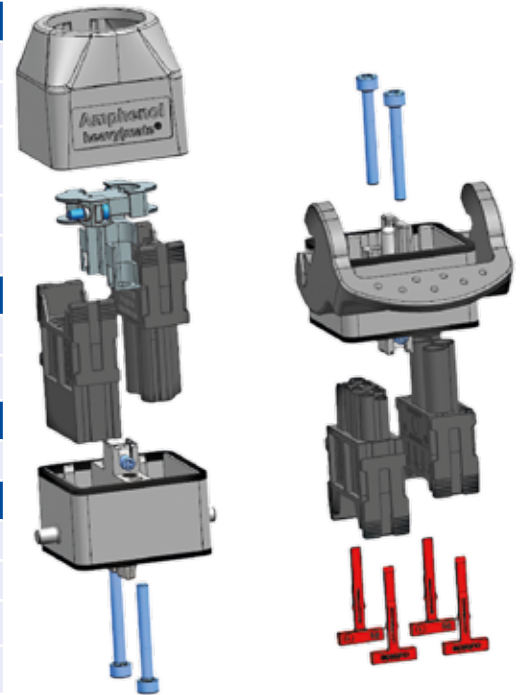
Anwendungen

- Ideal für Motorenanschlüsse
- Bauraumkritische Applikationen für 2 Module
-



Technische Daten

Allgemeine Kennwerte	Norm	Wert
Kabelabgang		M32 x 1,5 oben
Schutzart Gehäuse		IP65
Anzahl Module		2 für einen Steckplatz / einfache Breite
Anschlussquerschnitt		0,5 - 6 mm ² (AWG 21-10)
Verriegelungssystem		Bügelverschluss
Klimatische Kennwerte		
Umgebungstemperatur		-40°C bis +100°C
Grenztemperatur	IEC60512-5-2	-40°C bis +125°C
Mechanische Kennwerte		
Mechanische Lebensdauer	IEC 60512-9-1	≥ 500 Steckzyklen
Werkstoffe		
Gehäuse		Zink-Druckguss
Farbe Gehäuse		Grau
Dichtgummi		HNBR
Oberfläche		Vernickelt



Bezeichnung	Bestellnummer	Maßzeichnung	Abbildung
Gehäuseoberteile			
Tüllengehäuse	C146 21R002 600 15		
Trägergehäuse	C146 21R002 000 15		
Schirmrahmen	C146 G05 003 G15		
Gehäuseunterteile			
Anbaugehäuse	C146 10F002 000 15		
Montageausschnitt für Anbaugehäuse			

Allgemeine Informationen

Konstruktionsänderungen aufgrund von Qualitätsverbesserungen, Weiterentwicklungen oder Fertigungserfordernissen 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.