

heavy | mate F

40A und 70A Modul

• Vorteile:

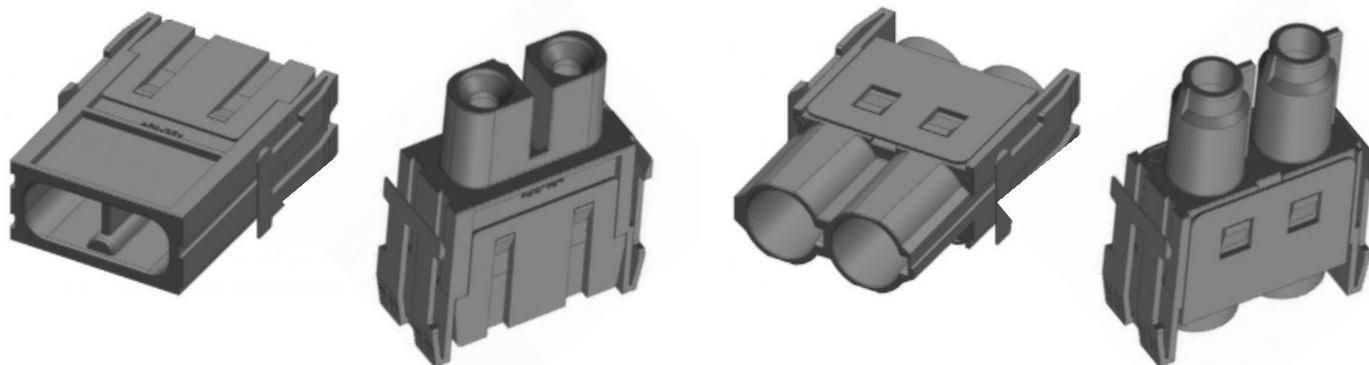
- Kleine Baugröße
- Kombinierbar mit Signal-, Daten- und weiteren Powermodulen in einem Steckverbinder
- Kompatibel zum Marktstandard
- Einsetzbar in Gehäusen von IP65 bis IP69k

• Einsatzgebiet:

- Bahntechnik
- Maschinenbau
- Automatisierungstechnik



Technische Daten:



heavy mate F	40 A Modul
Allgemeine Kennwerte	Wert
Polzahl	2
Anschlusstechnik	Crimp
Kontaktdurchmesser	4,0 mm
Max Anschlussquerschnitt	10
MIn Anschlussquerschnitt	1,5
Electrical Characteristics	Value
Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsspannung $T_{amb} = 40^{\circ}C$	40 A
Klimatische Kennwerte	Wert
Obere Grenztemperatur	+125°C
Untere Grenztemperatur	-40°C
Schutzklasse	Wert
Schutzklasse	IP20
Teilenummern	
Stiftmodul	C146 10A002 602 15
Buchsenmodul	C146 10B002 602 15
Kontakt	
Stiftkontakt für 1,5 mm ² Leiterquerschnitt	VN01 040 0010 1
Stiftkontakt für 2,5 mm ² Leiterquerschnitt	VN01 040 0011 1
Stiftkontakt für 4,0 mm ² Leiterquerschnitt	VN01 040 0012 1
Stiftkontakt für 6,0 mm ² Leiterquerschnitt	VN01 040 0013 1
Stiftkontakt für 10 mm ² Leiterquerschnitt	VN01 040 0015 1
Buchsenkontakt für 1,5 mm ² Leiterquerschnitt	VN02 040 0010 1
Buchsenkontakt für 2,5 mm ² Leiterquerschnitt	VN02 040 0011 1
Buchsenkontakt für 4,0 mm ² Leiterquerschnitt	VN02 040 0012 1
Buchsenkontakt für 6,0 mm ² Leiterquerschnitt	VN02 040 0013 1
Buchsenkontakt für 10 mm ² Leiterquerschnitt	VN02 040 0015 1

heavy mate F	70 A Modul
Allgemeine Kennwerte	
Polzahl	2
Anschlusstechnik	Crimp
Kontaktdurchmesser	6,0 mm
Max Anschlussquerschnitt	25
MIn Anschlussquerschnitt	10
Electrical Characteristics	
Bemessungsspannung	1000 V
Bemessungsspannung $T_{amb} = 40^{\circ}C$	70 A
Klimatische Kennwerte	
Obere Grenztemperatur	+125°C
Untere Grenztemperatur	-40°C
Schutzklasse	
Schutzklasse	IP20
Teilenummern	
Stiftmodul	C146 10A002 601 15
Buchsenmodul	C146 10B002 601 15
Kontakte	
Stiftkontakt für 10 mm ² Leiterquerschnitt	N01 060 0023 1
Stiftkontakt für 16 mm ² Leiterquerschnitt	N01 060 0024 1
Stiftkontakt für 25 mm ² Leiterquerschnitt	N01 060 0025 1
Buchsenkontakt für 10 mm ² Leiterquerschnitt	N02 060 0023 1
Buchsenkontakt für 16 mm ² Leiterquerschnitt	N02 060 0024 1
Buchsenkontakt für 25 mm ² Leiterquerschnitt	N02 060 0025 1

Passende Rahmen, Gehäuse und weitere Module finden Sie in unserem heavy|mate Katalog oder unter heavy|mate F auf unserer Webseite.



Katalog
heavy|mate