

MicroTCA - MicroTCA

MicroTCA.4 System, 7 / 9 HE, 84 TE, für 12 Double Full-size AdvancedMC Module



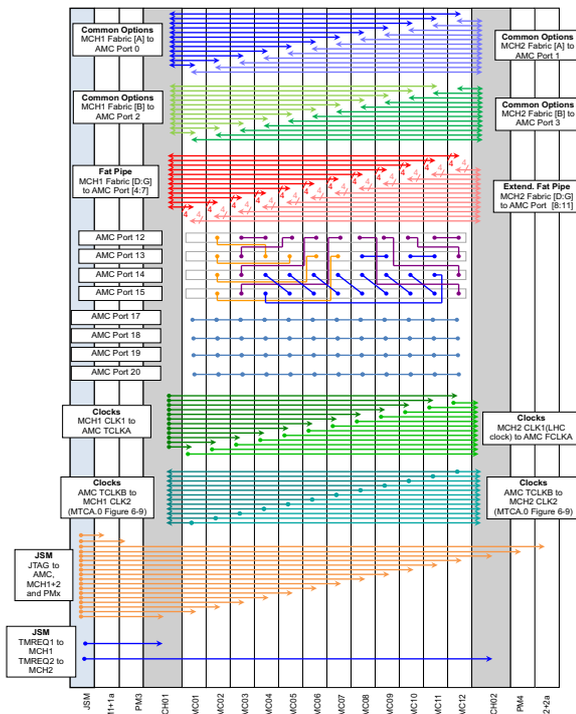
Frontansicht 9 HE

12916001



Frontansicht 7 HE

12916005



12916050

CMS Backplane Topologie

- Gemäß Spezifikation PICMG MTCA.4 R1.0
- 84 TE System für 12 Double Full-size-AdvancedMC-Module, 2 Single Full-size MCHs und 4 / 2 Single Full-size-Power-Module
- 6 Rear-Transition-Modul Steckplätze für Double Full-size RTM's
- 1 Single Full-size Slot für ein JTAG Switch Modul (JSM)
- Backplane mit Dual-Star Topologie
- 2 Hot-Swap Lüfterkassetten mit Cooling Unit Manager (CU EMMC)
- Optional Lüfterdrehzahl für Front- und Rear- Bereich über den MCH getrennt einstellbar
- Frontseitig wechselbarer Luftfilter
- CMS bzw. MTCA.4 Backplane Topologie
- 7 HE System mit Luftführung von unten nach oben, 9 HE System mit Luftführung von vorne nach hinten

NEU

Lieferumfang (komplett montiert, verdrahtet und getestet)

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	MicroTCA-System, 7 bzw. 9 HE, 84 TE, 373,3 mm tief, verzinkt
2	12	AdvancedMC-Modul Steckplatz, Double Full-size, mit Führungsschiene, für vertikalen Karteneinbau
3	6	RTM-Modul Steckplatz, Double Full-size, mit Führungsschiene, für vertikalen Karteneinbau
4	4/2	Power Modul Steckplatz, Single Full-size
5	2	MCH Steckplatz, Single Full-size
6	1	JSM Modul Steckplatz, Single Full-size
7	1	Backplane mit Dual-Star Topologie für 12 AdvancedMC-Module, 2 MCH, 4/2 Power-Module, 1 JSM
8	2	Hot-swap-Lüfterkassette mit Cooling Unit Manager (CU EMMC) und 6 Lüftern
9	1	Luftfilter, von vorne auswechselbar

Bestellinformationen

Höhe HE	Breite TE	Tiefe mm	Anzahl der Slots	Backplane-Typ	Luftführung	Bestell-Nr.
7	84	373	12	CMS Backplane Topologie	Unten nach oben	11890-119
7	84	373	12	MTCA.4 Backplane Topologie	Unten nach oben	11890-152
9	84	373	12	CMS Backplane Topologie	Vorne nach hinten	11890-156
9	84	373	12	MTCA.4 Backplane Topologie	Vorne nach hinten	11890-170

Hinweis

- Modifizierte Systeme auf Anfrage



ServicePLUS siehe Seite 8.112



Ehlbeek 15a
30938 Burgwedel
fon 05139-9980-0
fax 05139-9980-49

www.powerbridge.de
info@powerbridge.de