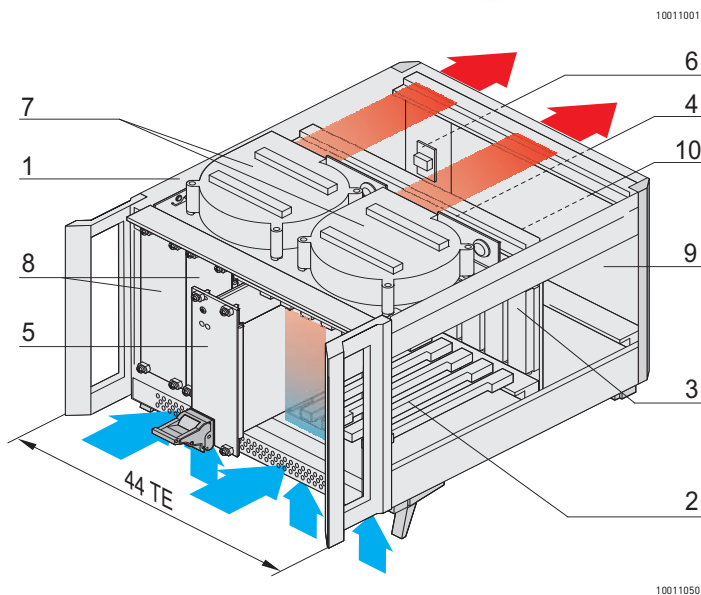


Systeme – VPX-Gehäusesysteme

VPX-Gehäusesystem, 4 HE, 5 Slot, mit/ohne Rear I/O



- System für vertikalen Karteneinbau mit Kartenformat, 3 HE, 160 mm tief
- VPX-Backplane konform zu VITA 46, 5 Slot, 3 HE, 0,8" Pitch, Full Mesh Topologie
- 19"-Netzgerät, 250 W, 3 HE, 8 TE (weiteres Netzgerät optional)
- Entwärmung durch zwei Radialventilatoren von vorne nach hinten

NEU

Lieferumfang (komplett montiert, verdrahtet und getestet)

Pos.	Menge	Beschreibung
1	1	ratiopacPRO-air Gehäuse, RAL 9006, geschirmt, perforierte Luftein-/Auslassöffnungen vorne und hinten; Frontgriffe RAL 7016
2	5	Steckplatz vorne; IEEE-Führungsschienen inkl. ESD-Clips (ESD-Clips vorne unten montiert), für vertikalen Karteneinbau (3 HE, 160 mm tief)
2a	5	Steckplatz hinten (nur bei Rear I/O version): IEEE-Führungsschienen inkl. ESD-Clips (ESD-Clips unten montiert), für vertikalen Karteneinbau von Rear I/O (3 HE, 80 mm tief)
3	1	Backplane für 3 HE-Karten; 5 Slot VPX, Full Mesh Topologie
4	1	Power Backplane, 3 HE, 16 TE mit 2 x P47-Steckverbinder
5	1	19"-kompatibles Netzgerät 250 W (3 HE, 8 TE; Bestell-Nr. 13100-141)
6	1	Netzeingangsmodul, hinten, 3 HE, 8 TE; 110 ... 250 V _{AC} , 50 ... 60 Hz, max. Strom 10 A; Netzfilter, Schalter, Sicherung
7	2	Radialventilator, je 36 m ³ /h, freiblasend
8	2	Frontplatte, vorne, 3 HE, 8 TE
9a	1	Frontplatte, hinten (Version ohne Rear I/O), 3 HE, 36 TE
9b	1	Frontplatte, hinten (Version mit Rear I/O), 3 HE, 16 TE
10	1	Kabelbaum zur Verbindung aller Systemkomponenten

Bestellinformationen

Höhe HE	Höhe mm	Breite TE	Tiefe mm	Anzahl der Slots	Ausführung	Bestell-Nr.
4	177	44	275	5	Ohne Rear I/O	20836-444
4	177	44	275	5	Mit Rear I/O	20836-447

Zubehör

Netzanschlussleitungen	Seite 3.38
Frontplatten	Seite 7.5
Laufwerkshalter	Seite 8.108
Frontplatten mit Griff	Seite 7.18
Fan Control Modul (FCM)	Seite 8.106

Hinweis

- Modifizierte Systeme auf Anfrage



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

www.powerbridge.de
info@powerbridge.de