

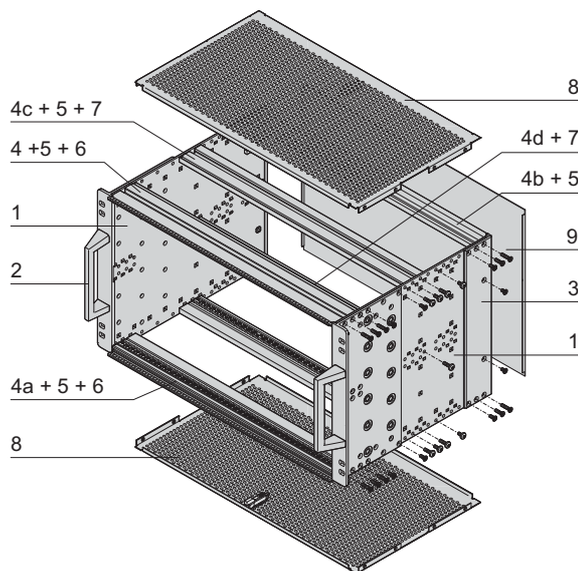
Baugruppenträger – EuropacPRO Rugged

BAUSATZ RUGGED, GESCHIRMT, ZUR BACKPLANEMONTAGE



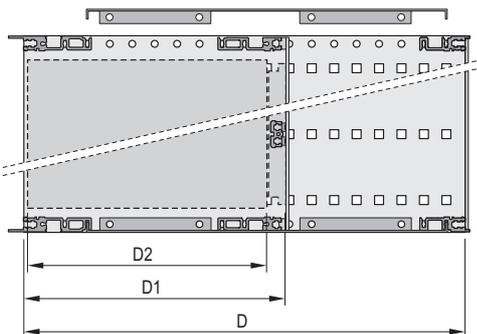
Abbildung zeigt 3 HE Baugruppenträger

06112017



6 HE

06112055


 D = Gesamttiefe, D1=Stecktiefe,
D2=Leiterplattentiefe = D1 - 15 mm

06112054


 Modulschiene hinten für Busplattenmontage
mit Isolierstreifen

04400001

- Baugruppenträger mit stabiler Seitenwand und Modulschiene Typ R "rugged"
- Modulschiene hinten zur Backplanemontage mit Isolierstreifen
- Schirmdämpfung typisch 40 dB bei 1 GHz, 30 dB bei 2 GHz (nach VG 95373, Teil 15), unter der Voraussetzung, dass die Frontseite mit geschirmten Frontplatten verschlossen ist
- Schock- und vibrationsfest bis 25 g

LIEFERUMFANG (Bausatz)

Pos.	Menge		Beschreibung
	3 HE	6 HE	
1	2	2	Seitenwand Typ R, Al, 3 mm, passiviert, mit 19"-Haltewinkel 3,5 mm (getoxt); für EMV-Dichtung (Textil)
2	2	2	Frontgriff inkl. Befestigungsmaterial
3	2	2	Eckprofil hinten für EMV-Dichtung (Textil)
4	1	-	Modulschiene vorne (R-KD)
4a	1	2	Modulschiene vorne (R-LD)
4b	2	2	Modulschiene hinten (H-KD)
4c	2	2	Modulschiene hinten, Mitte (R-ST)
4d	-	1	Modulschiene hinten, Mitte (ST)
5	6	8	Gewindestreifen (vormontiert)
6	2	2	Lochstreifen (vormontiert)
7	2	4	Isolierstreifen (vormontiert)
8	2	2	EMV-Abdeckblech, rugged mit Deckblechverriegelung
9	1	1	EMV-Rückwand
10	1	1	EMV Dichtungssatz, Befestigungsmaterial, Benutzeranleitung

BESTELLINFORMATIONEN

Höhe	Breite	Tiefe D	Tiefe D1	Bestell-Nr.
HE	TE	mm	mm	
3	84	295	175	24567-149
6	84	295	175	24567-449

Zubehör

Führungsschienen, Zubehör, 160 mm tief PBT, UL-94-V0, rot, Nutbreite 2 mm, VPE 10 Stück	24560-351
Linsenkopfschraube mit Torx 2,5 x 9,3, verzinkt, VPE 100 Stück; Anzugsdrehmoment max. 0,2 Nm	24560-141
ESD-Clip für Führungsschienen VPE 50 Stück	24560-255
Führungsschienen Zubehör für schwere Leiterkarten, extra stabil Al-Profil, Nutbreite 2 mm, 160 mm tief, 1 Stück (LLG 10)	34562-881
Linsenkopfschraube mit Torx 2,5 x 7,3 mm, Zinklammellenüberzug, schwarz, 100 Stück; Anzugsdrehmoment max. 0,2 Nm	24560-157
Adapter zur Aufnahme von Conduction Cooled Assemblies (CCA) für VPX-Anwendungen, 160 mm tief, VPE 1 Paar; inklusive Befestigungsmaterial	24566-004
Adapter zur Aufnahme von Conduction Cooled Assemblies (CCA) für CompactPCI-Anwendungen, 160 mm tief, VPE 1 Paar; inklusive Befestigungsmaterial	24566-005
19" dual Befestigungssatz passend für einen Baugruppenträger mit Doppelbefestigungsbohrungen (Schrauben, Scheiben, Muttern), VPE 1 Satz	24566-109

HINWEIS

- Testberichte im Internet
- Weiteres Zubehör siehe ab Seite 6.17