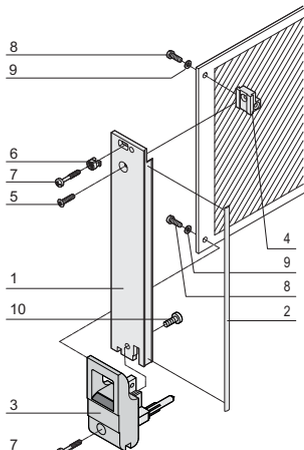


Steckbaugruppen – für CompactPCI, VME64x

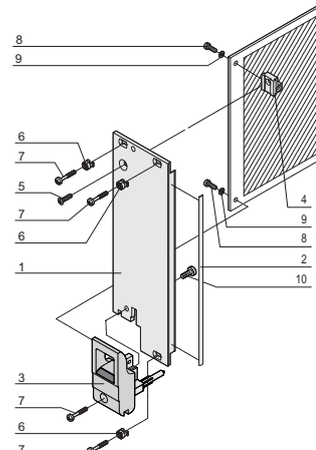
Bausatz

Steckbaugruppen mit IET-Ein-/Aushebegriff für CompactPCI-, VME64x-Anwendungen

3 HE

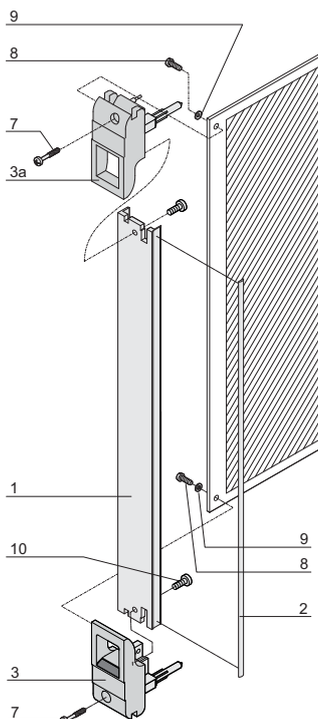


< 8 TE

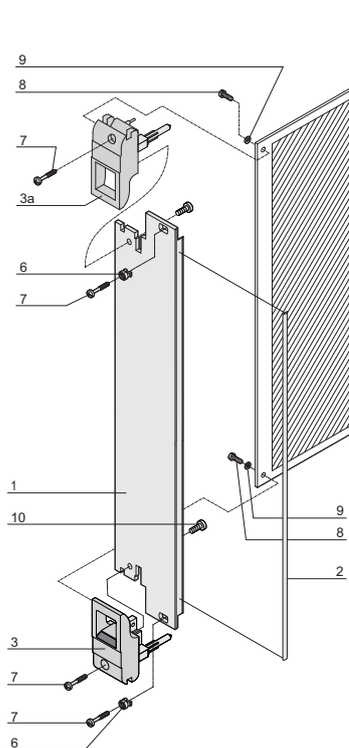


≥ 8 TE

6 HE



< 8 TE



≥ 8 TE

- Geeignet für Steck- und Ziehkräfte bis 700 N (pro Paar)
- Ausführung für Telecom-Applikationen
- Nach IEEE 1101.10 und IEC 60297-3-102
- Codierbar nach IEC 60297-3-103/ IEEE 1101.10
- Frontplatte geschirmt (3 HE, 6 HE)
- Für den Einbau von Mikroschaltern geeignet
- Download der 3D CAD-Daten im Internet

NEU

Lieferumfang (Bausatz)

| Pos. | Menge | | | | Beschreibung |
|------|-------|-------|-------|-------|--|
| | 3 HE | | 6 HE | | |
| | <8 TE | ≥8 TE | <8 TE | ≥8 TE | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Frontplatte (U-Profil), Al, Frontseite eloxiert, Rückseite leitfähig |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | EMV-Dichtung (Textil), Kern: Schaumstoff, Hülle: Textilmantel, CuNi-Beschichtung |
| 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | Griff mit integriertem Zentrierpin für Lochstreifen und Führungsschienen, Hebel: Kunststoff, PC, schwarz, RAL 9005 Taste: Kunststoff, PC, lichtgrau, RAL 7035 |
| 4 | 1 | 1 | - | - | Leiterplattenhalter, Zn-Druckguss |
| 5 | 1 | 1 | - | - | Linsenkopfschraube mit Kreuzschlitz M2,5 × 8, St, vernickelt |
| 6 | 1 | 3 | - | 2 | Nippel, PA, grau |
| 7 | 2 | 4 | 2 | 4 | Halsschraube mit Kreuzschlitz/Schlitz, M2,5 × 12,3, St, vernickelt |
| 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | Linsenkopfschraube mit Torx/Schlitz, M2,5 × 6, St, verzinkt, selbstsichernd |
| 9 | 2 | 2 | 2 | 2 | Unterlegscheibe A2,7, DIN 125, St, vernickelt |
| 10 | 1 | 1 | 2 | 2 | Linsenkopfschraube mit Torx, M2,5 × 7, St, vernickelt |

Bestellinformationen

| Breite TE | Bestell-Nr. |
|--|-------------|
| 3 HE Höhe | |
| 4 | 20848-763 |
| 8 | 20848-764 |
| 12 | 20848-765 |
| 6 HE Höhe | |
| 4 | 20848-766 |
| 8 | 20848-767 |
| 12 | 20848-768 |
| Zubehör | |
| Codierkeile, PC, UL 94 V-0, grau, RAL 7035 VPE 100 Stück | 20817-501 |
| Mikroschalter für Griffe, CompactPCI-/VME64x-Anwendung VPE 10 Stück | 20817-606 |

- Beschreibung der Codierkeile und des Mikroschalter siehe Seite 7.24
- Maßbild des Frontprofils siehe Seite 7.26