

Verteilerrahmen



19"-Ausbautechnik Seite 678 Monitoring Seite 445 Power System Modul Seite 409 Zubehör für Data Rack Seite 682

Material:

- Profilrahmen, Sockel: Stahlblech
- Füße: Zink-Druckguss

Farbe:

- Profilrahmen, Sockel: RAL 7035
- Blende, Füße: RAL 5018

Belastbarkeit:

- Max. 150 kg, statisch/Ebene

Lieferumfang:

- Verwindungssteifer Profilrahmen mit 482,6 mm (19")-Lochung
- Stabiler Sockel mit integrierten Füßen mit der Möglichkeit zur Bodenverankerung ohne Fußblenden
- Nivellierfüße
- Inkl. Montagezubehör

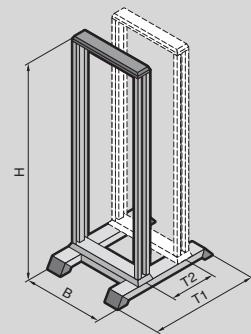
Hinweis:

- Zweite Befestigungsebene separat bestellen

Technik im Detail:

Finden Sie im Internet

Foto zeigt ein Ausbaubeispiel, entspricht nicht der Lieferform



Data Rack

| Höheneinheiten HE | VE | 31 | 36 | 40 | 45 | Seite |
|---|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|
| Breite (B) mm | | 550 | 550 | 550 | 550 | |
| Höhe (H) mm | | 1499,5 | 1721,8 | 1899,5 | 2121,8 | |
| Tiefe (T1) mm | | 750 | 750 | 750 | 750 | |
| Abstand zur zweiten Befestigungsebene, 50 mm Raster (T2) mm | | 150 - 350 | 150 - 350 | 150 - 350 | 150 - 350 | |
| Best.-Nr. | 1 St. | 7391.000 | 7396.000 | 7400.000 | 7445.000 | |
| Zubehör | | | | | | |
| Zweite Befestigungsebene | 1 St. | 7296.000 | 7297.000 | 7298.000 | 7299.000 | 682 |
| Doppel-Lenkrollen | 1 Satz | 7495.000 | 7495.000 | 7495.000 | 7495.000 | 522 |
| Geräteboden 2 HE, Festeinbau | | s. Seite | s. Seite | s. Seite | s. Seite | 631 |
| Kabelkanal | 1 St. | 5502.105 | 5502.105 | 5502.105 | 5502.145 | 673 |
| Kabelführung an der 482,6 mm (19")-Ebene | 6 St. | 7016.100 | 7016.100 | 7016.100 | 7016.100 | 677 |
| | 6 St. | 7016.110 | 7016.110 | 7016.110 | 7016.110 | 677 |
| Gleitschienen | | s. Seite | s. Seite | s. Seite | s. Seite | 687 |
| Anreihverbinder | 3 St. | 7494.000 | 7494.000 | 7494.000 | 7494.000 | 682 |
| Tiefenstreben | 2 St. | 7401.000 | 7401.000 | 7401.000 | 7401.000 | 682 |
| Gleitschiene, durchgängig | 2 St. | 7402.000 | 7402.000 | 7402.000 | 7402.000 | 682 |
| Tastaturschublade 2 HE | 1 St. | 7281.035 | 7281.035 | 7281.035 | 7281.035 | 712 |