



FZ708EWF

Seitenwand flach IP41 für Anreihstandverteiler 2000x400 (HxT) RAL7035

Seitenwände geschlossen zum Einbau für Anreihstandsschrank. Hinweis: Pro Schrankanlage sind 2 Seitenwände notwendig und links sowie rechts im Schrank 10 mm Platz einplanen.

Technische Merkmale

Architektur

| | |
|-------------|------------|
| Montageart | Geschraubt |
| Geschlossen | ja |

Funktion

| | |
|-------------------------|------|
| Geeignet als Rückwand | nein |
| Geeignet als Seitenwand | ja |

Deckel, Tür

| | |
|--------------------|-------------|
| Türschliessungstyp | Verschraubt |
|--------------------|-------------|

Werkstoff

| | |
|------------|----------------------|
| Farbe | lichtgrau |
| Farbe | lichtgrau |
| RAL Farbe | RAL 7035 - Lichtgrau |
| Werkstoff | Stahlblech |
| Oberfläche | matt |
| Oberfläche | pulverbeschichtet |

Abmessungen

| | |
|------------------------------|---------|
| Einbautiefe | 400 mm |
| Tiefe installiertes Produkt | 400 mm |
| Höhe installiertes Produkt | 1999 mm |
| Breite installiertes Produkt | 2 mm |

Montage

| | |
|----------------------------|------|
| Drehmoment | 4Nm |
| Geeignet für Außengebrauch | nein |

Zubehör

| | |
|-------------|------|
| Mit Schloss | nein |
|-------------|------|

Ausstattung

| | |
|---------------------|------|
| Mit Kabeleinführung | nein |
|---------------------|------|

Normen

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Europäische Direktive WEEE | nicht betroffen |
|----------------------------|-----------------|

Sicherheit

| | |
|--|----------------|
| IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit | 10 |
| Schutzart | IP41 |
| Schutzklasse | Schutzklasse I |