

Datenblatt

HUBER+SUHNER

Kabelendverschluss (ATLAS Elektronik kundenspezifisch)
1HE – 19 Zoll RAL 7035 Lichtgrau, Aluminium
24 LC Quad – 96 Fasern – Multi Mode OM3



Allgemein

Produktinformation

1 HE Kabelendverschluss Multi Mode OM3 – 24 LC Quad Adapter – 96 Fasern - Aluminium



Beschreibung

Eigenschaften

- Aluminium / Möglichkeit Aufhänge Schienen 19 Zoll versetzbar zur Versenkung Anschlüsse nach hinten zu verschieben
- Kabelrechenblech hinten zur Befestigung für mehrere Kabel
- RAL 7035 / Lichtgrau / Feinstruktur / seidenmatt
- 24x LC Quad Adapter für 48 LC Duplex Strecke, Farbe türkis OM3
- 4 Spleisskassetten für 4x 24 Fasern / ANT Spleisschutzhalter
- 96 Pigtailes LC OM3 spleissfertig eingelegt
- Front beschriftet nach Duplex Link: 1 – 48

NUR ZUR INFORMATION

Kabelendverschluss (ATLAS Elektronik kundenspezifisch) 1HE – 19 Zoll RAL 7035 Lichtgrau, Aluminium 24 LC Quad – 96 Fasern – Multi Mode OM3



Technische Daten

Allgemeine Daten

Bauart	1HE Kabelendverschluss (KEV)
Montageart	19 Zoll Raster
Übertragungstechnik	LWL
Farbe	RAL 7035 / Lichtgrau / Feinstruktur / seidenmatt
Abmessung (L x B x H)	482,60 x 255,00 x 43,60 mm / 1HE
Faser-Modentyp	Multi Mode
Faser-Klasse	OM3
Fasertyp	According OM3
Faseraufbau	50/125 µm (OM3)
Minimaler Biegeradius	30 mm
CPR-Hauptklasse	-

Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

Werkstoff - Gehäuse	Aluminium
Werkstoff - Kupplung Gehäuse	Kunststoff
Werkstoff - Führungshülse	Keramik, geschlitz
Flammwidrigkeit	ja

Mechanische Eigenschaften

Zugentlastung	Kabelrechen (Multikabel)
---------------	--------------------------

Anschlussvarianten

1HE KEV mit 24x LC-Duplex Kupplung (APC)	96 F 24LC Quad OM2 (7004) 8 stellige Nummer folgt bei Bestellung
--	---

Für Bestellung bitte MOQ beachten

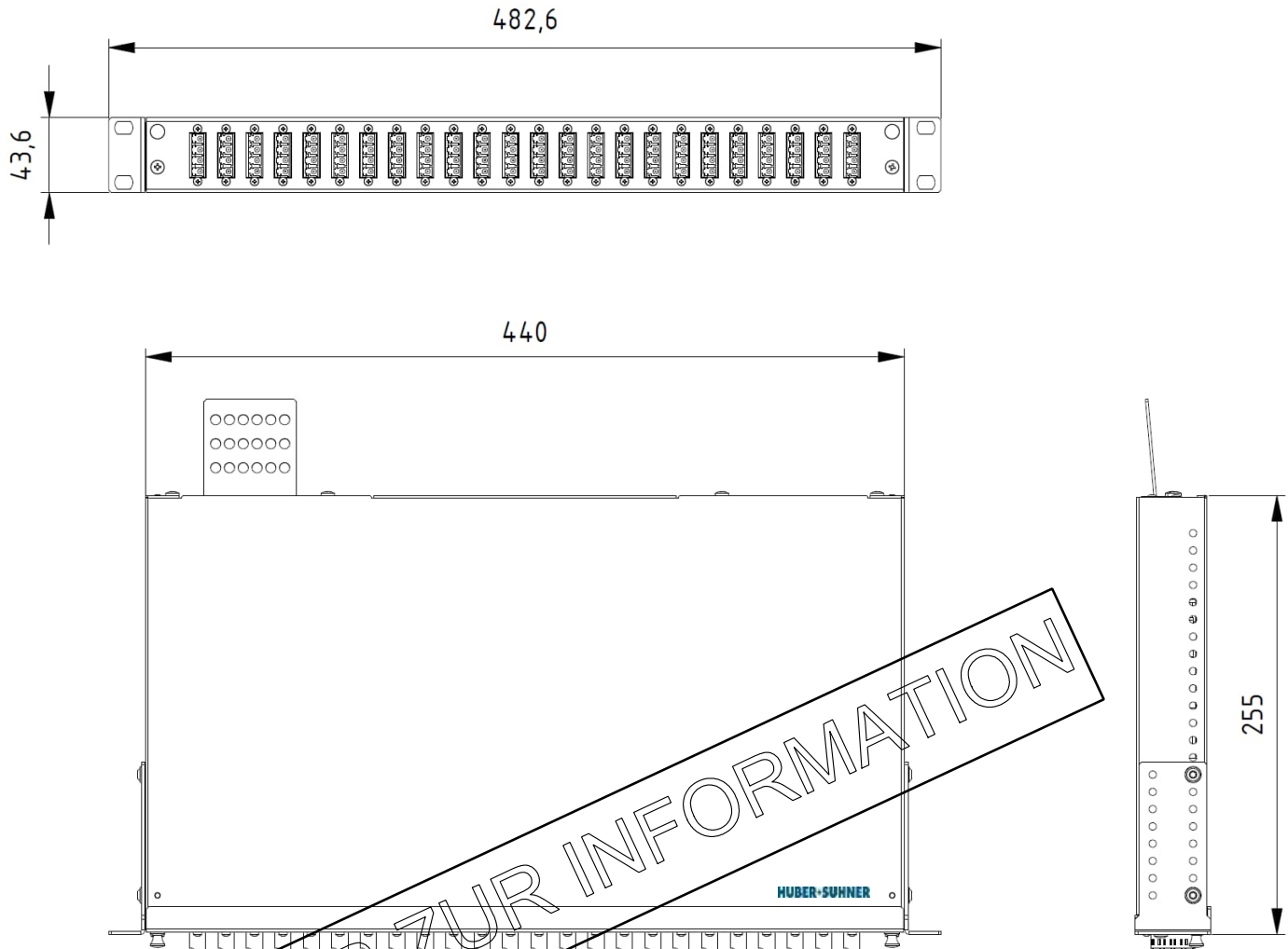
NUR ZUR INFORMATION

Kabelendverschluss (ATLAS Elektronik kundenspezifisch)
1HE – 19 Zoll RAL 7035 Lichtgrau, Aluminium
24 LC Quad – 96 Fasern – Multi Mode OM3

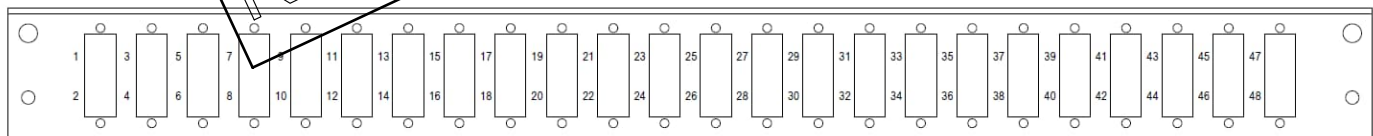


Zeichnungen

Maßzeichnung und Einbauausschnitt



Frontbeschriftung



NUR ZUR INFORMATION