



Aufbau:

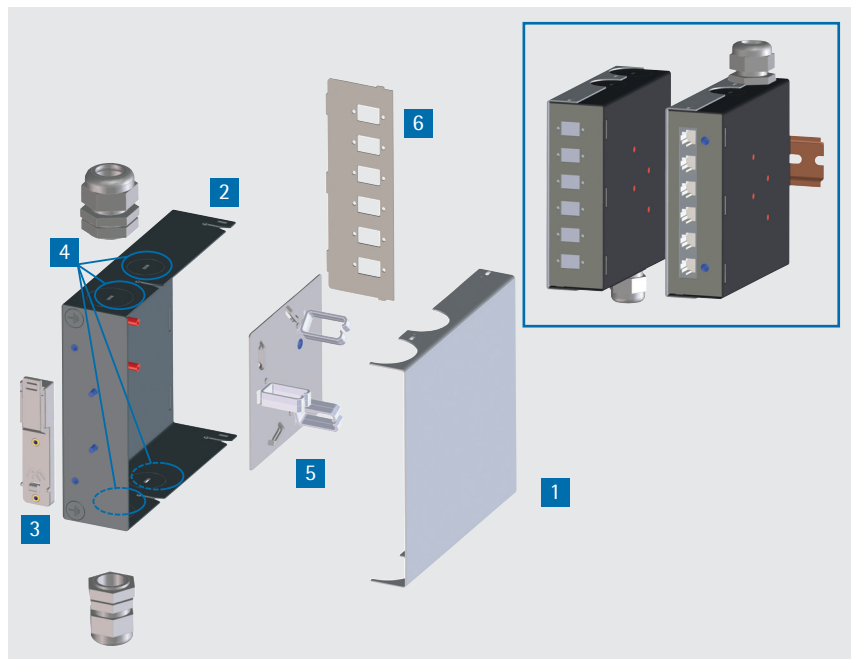
Das Huttschienengehäuse besteht aus einer Oberschale (1), einer Unterschale (2) sowie einem Huttschienehalter (3). Es ist mit je zwei Kabeleinführungen für M20 und M25 Verschraubungen versehen (4). Je nach Netzwerkverwendung wird das Huttschienengehäuse in eine Kupfer "Cu" und eine Glasfaser "Gf" Version unterschieden und durch weitere Zubehörteile (siehe Tabelle) ergänzt.

Cu-Version:

Das Huttschienengehäuse ist mit einem hochwertigen Cu-Verteilerfeld in der Version "6-fach CAT 6A" bestückt.

Gf - Version:

Das Huttschienengehäuse wird mit einem "Gf-Kabelmanager" (5) zur Führung von Kabelreserven sowie einer Frontplatte für den entsprechenden Kupplungstyp (6) ergänzt. Hier stehen verschiedenste Typen gängiger Glasfaserkupplungen für das Industrieumfeld zur Verfügung.



Vorkonfektionierung auf Anfrage!

Material: Stahlblech

Oberfläche: RAL 7035 Feinstruktur

Abmessungen (H x B x T):

133 x 43 x 135 mm

Lieferform: inkl. Befestigungsmaterial

Bestelldaten

| Bezeichnung | Bestell-Nr. |
|--|-------------|
| Huttschienengehäuse Version "Cu" CAT6 A (6 Ports) | 213-510-10 |
| Huttschienengehäuse Version "Gf" 6x SC-Simplex (6 Ports) | 213-510-22 |
| Huttschienengehäuse Version "Gf" 6x SC-Duplex (12 Ports) | 213-510-25 |
| Huttschienengehäuse Version "Gf" 6x ST-Simplex (6 Ports) | 213-510-28 |
| Kabelverschraubung M20 inkl. Gegenmutter | 640-115-01 |
| Kabelverschraubung M25 inkl. Gegenmutter | 640-115-02 |

apraNET Geschäftsbereich Netzwerktechnik der apra-norm Elektromechanik GmbH

Bei der untersten Mühle 5 · 54552 Mehren · Tel.: (0 65 92)95 12-0 · Fax: (0 65 92)95 12-50
www.apranet.de · email: vertrieb@apranet.de

Technische Änderungen vorbehalten

139

21.07.2016