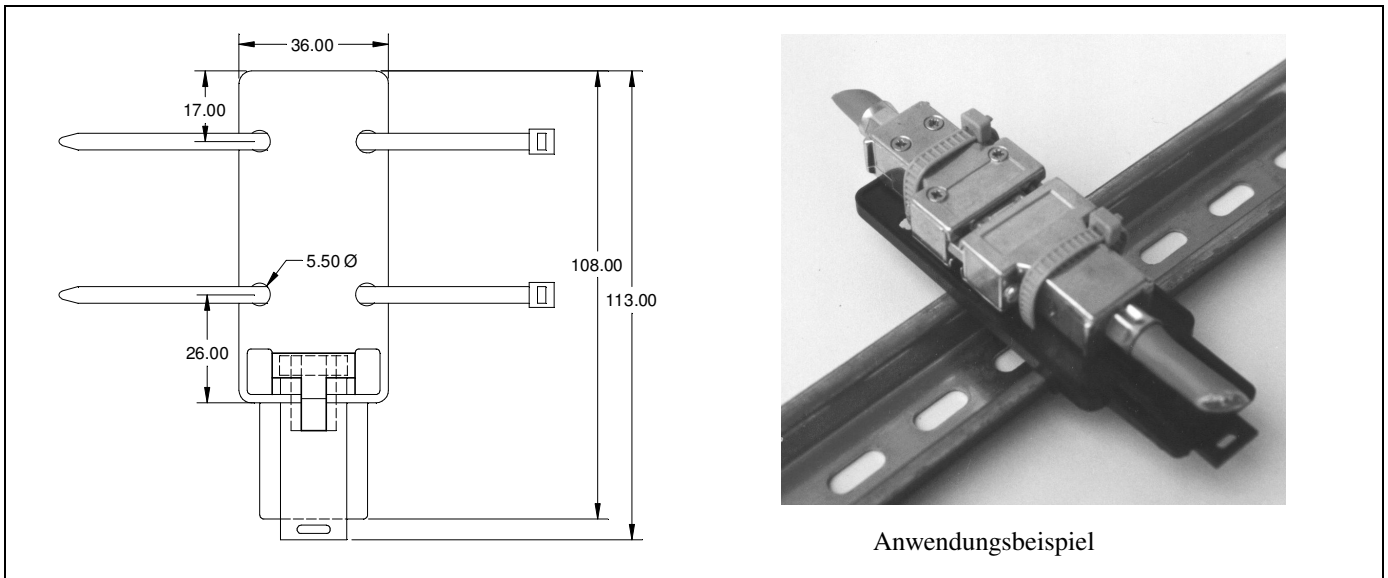


Modulhalter für TS35



Anwendungsbeispiel

| | | | | | | | |
|-------------------------|---|---------------------|---|---------------------|-----------------------|-------------|--------|
| Artikel - Nummer | 11 00 104 | | | | | | |
| Typ | MH 03-104 | | | | | | |
| Bezeichnung | Adapterplatte zum Aufrasten | | | | | | |
| Beschreibung | Adapterplatte zum Fixieren von Stecksystemen auf 35 mm Tragschiene (EN 50022) | | | | | | |
| Material | <table border="0"> <tr> <td>Platte</td> <td>ABS GV 17</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Brandklasse: UL 94 HB</td> </tr> <tr> <td>Kabelbinder</td> <td>PA 6.6</td> </tr> </table> | Platte | ABS GV 17 | | Brandklasse: UL 94 HB | Kabelbinder | PA 6.6 |
| Platte | ABS GV 17 | | | | | | |
| | Brandklasse: UL 94 HB | | | | | | |
| Kabelbinder | PA 6.6 | | | | | | |
| Allgemeine Daten | <table border="0"> <tr> <td>Umgebungstemperatur</td> <td>- 40° C bis + 75° C ohne mechanische Beanspruchung (bei der Montage bzw. Demontage)</td> </tr> <tr> <td>Kabelbinder (L/B)</td> <td>200 mm / 4,8 mm</td> </tr> </table> | Umgebungstemperatur | - 40° C bis + 75° C ohne mechanische Beanspruchung (bei der Montage bzw. Demontage) | Kabelbinder (L/B) | 200 mm / 4,8 mm | | |
| Umgebungstemperatur | - 40° C bis + 75° C ohne mechanische Beanspruchung (bei der Montage bzw. Demontage) | | | | | | |
| Kabelbinder (L/B) | 200 mm / 4,8 mm | | | | | | |
| Gewicht | 17,5 g | | | | | | |