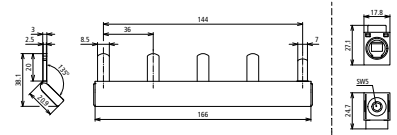
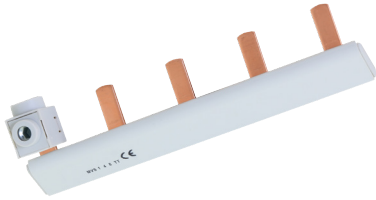


MVS 1 4 8 TT (900 849)

- Ermöglicht die kompakte Verbindung der Ableiter untereinander
- Geeignet für den Einbau in einem TT-System zur berührungssicheren Verbindung des N-Potentials der Ableiter



Maßbild MVS 1 4 8 TT

Modularverdrahtungsbügel für TT-Systeme, isoliert, einphasig, vierpolig mit Anschlussklemme bis 50 mm².

| | |
|---|---|
| Typ | MVS 1 4 8 TT |
| Art.-Nr. | 900 849 |
| Ausführung | einphasig |
| Poligkeit | 4 |
| Abmessungen | 166 x 38,1 x 22 mm |
| Max. Blitzstromstoß (10/350 µs) in Anlehnung an DIN EN 61643-11 (I _{imp}) | 100 kA |
| Werkstoff des elektrischen Leiters | E-Cu-ETP |
| Werkstoff der Isolierung | PC |
| Anschlussquerschnitt der Einspeiseklemme | 10-50 mm ² (ein- oder mehrdrähtig) / 6-35 mm ² (feindrähtig mit Aderendhülse) |
| Max. Anzugsmoment der Klemmschraube | 7 nm |
| Isolierte Ausführung | Ja |
| Schraubenweite Klemmschraube | Innensechskant 5 |

Stammdaten

| | |
|--|---------------|
| Nettogewicht | 118.223 g/st |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85369001 |
| GTIN (EAN) | 4013364473348 |
| VPE | 1 ST |

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.