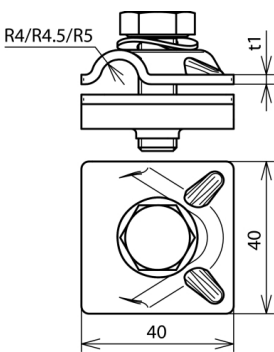


MVK 8 SKM10X30 FSC CU (390 557)



Zobrazení je nezávazné



Arrangement:   

| Typ<br>Obj. č.                                         | MVK 8 SKM10X30 FSC CU<br>390 557                                                               |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Materiál svorky                                        | Cu                                                                                             |
| Průměr vodiče                                          | 8 mm                                                                                           |
| Tloušťka materiálu (t1/t2)                             | 3,0 mm                                                                                         |
| Šroub                                                  |  M10 x 30 mm |
| Materiál šroubu/matice                                 | nerez                                                                                          |
| Zatížitelnost bleskovým proudem (10/350 μs)            |  100 kA *)  |
| Norma                                                  | ČSN EN 62561-1                                                                                 |
| Váha                                                   | 118 g                                                                                          |
| Číslo celního sazebníku (Kombinovanou Nomenklaturu EU) | 85359000                                                                                       |
| GTIN (EAN)                                             | 4013364096097                                                                                  |
| PU                                                     | 50 ks                                                                                          |

\*) viz. testovací protokol.

Vyhrazujeme si právo změny parametrů, konfigurací a technologie, rozměrů, hmotnosti či materiálu z důvodu technického pokroku. Veškerá zobrazení jsou nezávazná.