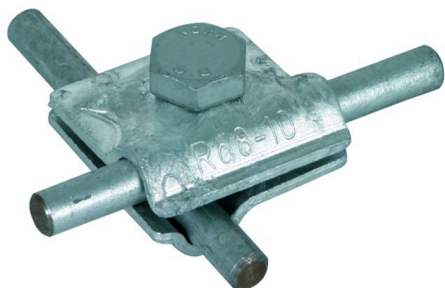
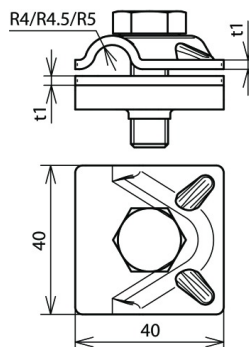


MVK 8.10 SKM10X30 STTZN (390 050)



Fotografía no vinculante



Tipo	MVK 8.10 SKM10X30 STTZN
art. no.	390 050 ✓
Material de la borna	St/tZn
Margen de apriete Rd	8-10 mm
Espesor del material (t1 / t2)	2,5 mm
Tornillo	● M10 x 30 mm
Material del tornillo/de la tuerca	St/tZn
Capacidad de soportar corrientes de rayo (10/350 μs)	100 kA / 50 kA *)
Norma	EN 62561-1
Corriente de cortocircuito (CA 50 Hz / CC) (1 s; ≤ 300 °C)	7,3 kA
Peso	99 g
Número aduanero (Nomenclatura Combinada EU)	85359000
GTIN	4013364095991
UPE	50 unidad(es)

*) En cuanto a la asignación exacta, véase el certificado de prueba.

Queda reservado el derecho a introducir modificaciones, en cuanto a la redacción, contenidos técnicos e información relativa a medidas, pesos y materiales en función de los avances de la técnica. Las fotografías no son vinculantes.