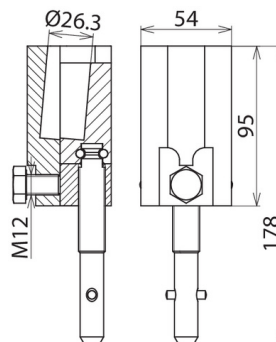


## RBK 26 SQ SN7255 (715 315)

- Urządzenia do uziemiania i zwierania można zestawiać online za pomocą konfiguratora urządzeń do uziemiania i zwierania



Ilustracje nie są wiążące



Ilustracje nie są wiążące

Typ Nr kat.	RBK 26 SQ SN7255 715 315
Do kontaktowych sworzni okrągłych o $\varnothing$	26 mm
Zabezpieczenie antyobrotowe	PK1
Do przewodów Cu o przekroju	16 ... 150 mm <sup>2</sup>
Maksymalny prąd zwarciovowy $I_k$ 0,5 s	42,0 kA
Maksymalny prąd zwarciovowy $I_k$ 1 s	29,6 kA
Norma	EN/IEC 61230 (DIN VDE 0683-100), gwintowany trzpień z poprzecznym kolkiem DIN 48087
Zakres temperatury pracy	-25 °C ... +55 °C
Materiał korpusu zacisku	stop miedzi galwanizowany cyną
Materiał trzpienia	stop miedzi galwanizowany cyną
Materiał elementu dociskowego	stop miedzi galwanizowany cyną
Waga	1,6 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364135338
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.

**Zaciski muszą być zaprojektowane na taki sam maksymalny prąd zwarciovowy jak przewody uziemiające i zwierające!**