



RD 8 AL WE KM R100M (840 128)



Abbildung unverbindlich

DEHNalu-Draht mit Kunststoffmantel nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2), für den Einsatz bei Blitzschutzanlagen als Ableitung. Ausführung mit Kunststoffmantel (halogenfrei, frostbeständig und UV-stabilisiert), als zusätzlicher mechanischer Schutz / Korrosionsschutz z. B. bei der Verlegung hinter Fassaden. Nicht für die Verlegung im Erdreich geeignet.

Typ	RD 8 AL WE KM R100M
Art.-Nr.	840 128 ✓
Durchmesser Ø Leiter	8 mm
Querschnitt	50 mm ²
Werkstoff	Al
Eigenschaften	weich
Normenbezug	DIN EN 62561-2
Durchmesser Ø Außen	11 mm
Werkstoff Mantel	Kunststoff
Manteldicke	1,5 mm
RAL Farbton	Lichgtrau - 7035
Spezifischer Leitwert	≥ 27,77 m / Ohm mm ²
Spezifischer Widerstand	≤ 0,036 Ohm mm ² / m
Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	6,4 kA
Gewicht	5 m/kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	76052100
GTIN (EAN)	4013364160002
VPE	20 kg

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

Leitungsmaterialien können nur in den Original-Ringgewichten geliefert werden.
 Weitere Leitungsmaterialien und Werkstoffe, die in der Reihe DIN EN 62561 festgelegt sind, auf Anfrage.