

## **RD 8 ALMGSI WE KM R100M (840 118)**



der Verlegung hinter Fassaden.

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

Typ ArtNr.	RD 8 ALMGSI WE KM R100M 840 118 🗸
Durchmesser Ø Leiter	8 mm
Querschnitt	50 mm <sup>2</sup>
Werkstoff	AlMgSi
Eigenschaften	weich
Normenbezug	in Anlehnung an DIN EN 62561-2
Durchmesser Ø Außen	11 mm
Werkstoff Mantel	Kunststoff
Manteldicke	1,5 mm
Spezifischer Leitwert	≥ 27,77 m / Ohm mm²
Spezifischer Widerstand	≤ 0,036 Ohm mm² / m
Gewicht	200 g
Zolltarifnummer	76052100
GTIN (EAN)	4013364071483
VPE	100 m

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.