

DIDH 7.10 675 V2A GFK16 (106 170)



Typ	DIDH 7.10 675 V2A GFK16
Art.-Nr.	106 170
Leitungshalter Aufnahme Rd	7-10mm
Werkstoff Leitungshalter	NIRO
Länge (l1)	675mm
Isolierstrecke (l2)	595mm
Werkstoff Buchse	Al
Dauertemperaturbereich	-50 °C ... +100 °C
Max. Böenwindgeschwindigkeit (Halterabstand 1000 mm, Al Ø8 mm)	201km/h
Max. Böenwindgeschwindigkeit (Sockel 8,5 kg, Halterabstand 1000 mm, Al Ø8 mm)	104km/h
Max. Böenwindgeschwindigkeit (Sockel 17 kg, Halterabstand 1000 mm, Al Ø8 mm)	176km/h
Normenbezug	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Gewicht	310 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364097285
VPE	1 Stk.

