

**DIDH 7.10 515 V2A GFK16 (106 165)**

Typ	DIDH 7.10 515 V2A GFK16
Art.-Nr.	106 165
Leitungshalter Aufnahme Rd	7-10mm
Werkstoff Leitungshalter	NIRO
Länge (l1)	515mm
Isolierstrecke (l2)	435mm
Werkstoff Buchse	AI
Dauertemperaturbereich	-50 °C ... +100 °C
Max. Böenwindgeschwindigkeit (Halterabstand 1000 mm, Al Ø8 mm)	240km/h
Max. Böenwindgeschwindigkeit (Sockel 8,5 kg, Halterabstand 1000 mm, Al Ø8 mm)	125km/h
Max. Böenwindgeschwindigkeit (Sockel 17 kg, Halterabstand 1000 mm, Al Ø8 mm)	219km/h
Normenbezug	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Gewicht	242 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364100237
VPE	1 Stk.

