

DIDH 7.10 675 V2A GFK16 (106 170)

Typ Nr kat.	DIDH 7.10 675 V2A GFK16 106 170
Wsporniki do drutów okrągłych	7-10mm
Materiał wspornika	stal nierdzewna
Długość (l1)	675mm
Długość izolacyjna (l2)	595mm
Materiał gniazda	aluminium
Zakres temperatur pracy	-50 °C ... +100 °C
Maksymalne obciążenie wiatrem (odstęp między uchwytami 1000 mm, aluminium Ø8 mm)	201km/godz.
Maksymalne obciążenie wiatrem (podstawa 8,5 kg, odstęp między uchwytami 1000 mm, aluminium Ø8 mm)	104km/godz.
Maksymalne obciążenie wiatrem (podstawa 17 kg, odstęp między uchwytami 1000 mm, aluminium Ø8 mm)	176km/godz.
Odniesienie do norm	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Waga	310 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364097285
Jed. Op.	1 szt.

