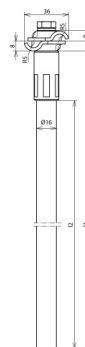


## DIDH 6.10 675 MMV KT V2A GFK (106 150)



Ilustracje nie są wiążące



Typ Nr kat.	DIDH 6.10 675 MMV KT V2A GFK 106 150
Uchwyt do drutu	6-10 mm
Materiał wspornika	stal nierdzewna
Długość (l1)	675 mm
Długość izolacyjna (l2)	590 mm
Uwagi nt. stosowania	do podwyższonego prowadzenia przewodów odgromowych w celu zwiększenia odstępu separującego, mocowanie w betonowej podstawie do montażu klinowego
Średnica elementu dystansującego Ø	16 mm
Kolor elementu dystansującego	jasnoszary (RAL 7035) •
Prowadzenie przewodu	szttywne
Wspornik iglicy / przewodu	Zacisk MMV
Materiał elementu dystansującego	GRP
Współczynnik materiałowy km	0,7
Zakres temperatur pracy	-50 °C ... +100 °C
Materiał gniazda	Al
Wykonanie	odporny na promieniowanie UV i oddziaływanie czynników atmosferycznych
Maksymalne obciążenie wiatrem (podstawa 8,5 kg, odstęp między uchwytami 1000 mm, aluminium Ø8 mm)	104 km/h
Maksymalne obciążenie wiatrem (podstawa 17 kg, odstęp między uchwytami 1000 mm, aluminium Ø8 mm)	176 km/h
Odniesienie do norm	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Waga	340 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364092914
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.

Wsporniki dystansujące w innych długościach są dostępne na życzenie.