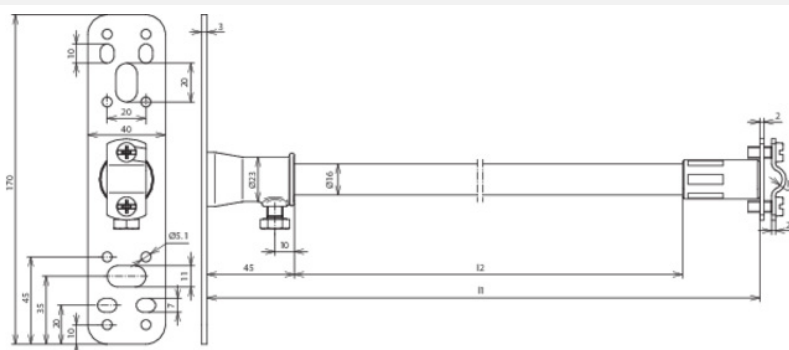


DIDH 7.10 690 BP V2A GFK (106 100)



Ilustracje nie są wiążące



Typ	DIDH 7.10 690 BP V2A GFK
Nr kat.	106 100
Uchwyt do drutu	7-10 mm
Materiał wspornika	stal nierdzewna
Długość (l1)	690 mm
Długość izolacyjna (l2)	605 mm
Mocowanie	[8x] Ø5,1 / [4x] 7 x 10 / [2x] 11 x 20 mm
Materiał płytki	stal nierdzewna
Uwagi nt. stosowania	do izolowanego mocowania przewodów
Średnica elementu dystansującego Ø	16 mm
Kolor elementu dystansującego	jasnoszary (RAL 7035) •
Prowadzenie przewodu	szttywne
Wspornik iglicy / przewodu	Dwuśrubowa płytka dociskowa
Materiał elementu dystansującego	GRP
Współczynnik materiałowy km	0,7
Zakres temperatur pracy	-50 °C ... +100 °C
Materiał gniazda	ciśnieniowy odlew cynkowy
Wykonanie	odporny na promieniowanie UV i oddziaływanie czynników atmosferycznych
Maksymalne obciążenie wiatrem (odstęp między uchwytami 1000 mm, aluminium Ø8 mm)	198 km/h
Odniesienie do norm	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Waga	545 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364092907
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.