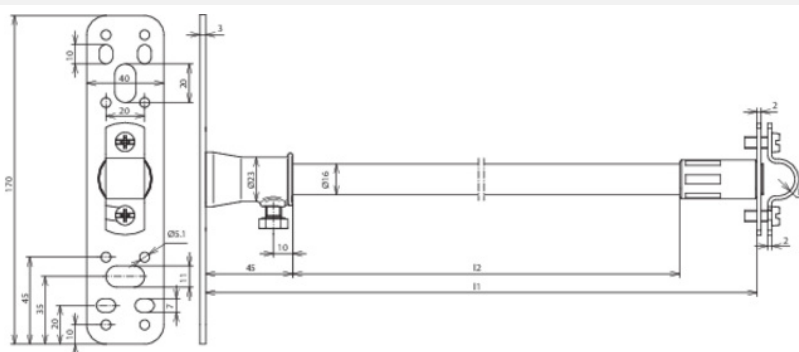


DIDH 16 690 BP V2A GFK (106 120)



Ilustracje nie są wiążące



Typ	DIDH 16 690 BP V2A GFK
Nr kat.	106 120
Uchwyt do drutu	16 mm
Materiał wspornika	stal nierdzewna
Długość (I1)	690 mm
Długość izolacyjna (I2)	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	sztywne
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
Odniesienie do norm	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Waga	552 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364092945
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.