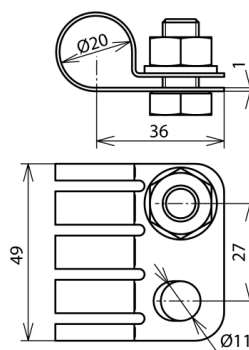


PAE 20 23 AB11 V2A (410 229)



Ilustracje nie są wiążące



Do rozładowywania pola elektrycznego przewodu HVI long w obszarze przyłączeniowym.
Specjalna konstrukcja szczelinowa do elektrycznego połączenia z płaszczem półprzewodzącym.

Typ	PAE 20 23 AB11 V2A
Nr kat.	410 229
Materiał	stal nierdzewna
Zakres zacisku Ø	20 mm
Otwór przyłączeniowy Ø	11 mm
Śruba	● M10 x 20 mm
Materiał śruby / nakrętki	stal nierdzewna
Spełnia wymagania normy	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Waga	72 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364107731
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.