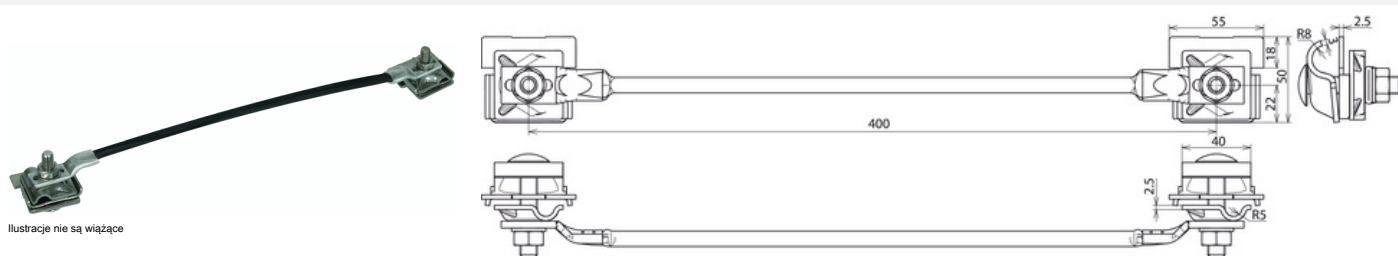


## UEBS 16 L400 CU FK0.7 10 V2A (365 419)



Układ:

Typ	UEBS 16 L400 CU FK0.7 10 V2A
Nr kat.	365 419
Zakres zacisku (rąbek)	0,7-10 mm
Materiał zacisku krawędziowego	stal nierdzewna
Długość	400 mm
Materiał kabla	Cu
Zakres temperatury pracy	-40 °C ... +80 °C
Wykonanie kabla	elastyczna
Materiał izolacji	Guma EM5 czarna
Przekrój	16 mm <sup>2</sup>
Obciążalność prądem piorunowym (10/350 μs)	100 kA *)
Spełnia wymagania normy	DIN EN 62561-1
Materiał końcówki kablowej	Al
Waga	458 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364128927
Jed. Op.	5 szt.

\*) Dokładne przyporządkowanie znajduje się w certyfikacie testu.

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.