

Opis produktu

DVC-ZLBM123-SWBD

DVC-ZLBM123-SWBD Clamp



Ogólne informacje

Typ produktu	DVC-ZLBM123-SWBD
Kod zamówieniowy	1SEP621078R0001
Numer EAN	7025840091769
Opis katalogowy	DVC-ZLBM123-SWBD Clamp
Opis	ZLBM/ZHBM size 123 terminal extension kit for M12 switch versions. Kit converts a bolted M12 variant switch into a double V-clamp variant. It enables installation of 2 cables per phase. Kit contains of 3 pieces extensions bars and 6 pcs. AL V-clamps (NHSN722066P0003). Suitable cable cross sections: Rm 25-35 RM 50-185, Re 25-35, RE 70-240, Sm 35-50, Sm 70-240, Se 35-70, Se 95-300 [mm ²]

Circular Value

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
---------------------------	-----------------

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

Kraj pochodzenia Bulgaria (BG)

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	No documentation needed
Instrukcje i podręczniki	9AKK108467A1211
Rysunki mechaniczne	9AKK107991A0745 9AKK107991A0746 9AKK107991A0747 9AKK107991A0748

Wymiary

Szerokość netto	60 mm
Wysokość netto	90 mm
Głębokość / długość netto	100 mm
Masa netto	1.4 kg

Dane techniczne

Rodzaje akcesoriów	Connection clamp
--------------------	------------------

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	No declaration needed
-------------------------	-----------------------

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	60 mm
Długość opakowania (poziom 1)	100 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	90 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	2 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7025840091769

Klasyfikacje

ETIM 7	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 8	EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
ETIM 9	EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
eClass	V11.1 : 27371392
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope
E-Numer (Finlandia)	3640429

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Produkty bezpiecznikowe → Rozłączniki bezpiecznikowe → Inline II

