



Przewody wielodrutowe lub lite z izolacją z PCW, teflonu (PTFE) oraz silikonu
Bez uszkodzeń przewodu dzięki zastosowaniu ostrza o specjalnym kształcie
Bez łączenia pojedynczych przewodów
Możliwość łatwego wymieniania wkładek tnących
Wszystkie wkładki pasują do jednej obudowy
Pręty prowadzące w kasetach ostrzy ułatwiają prawidłowe umieszczanie przewodu w narzędziu

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Akcesoria, Zestaw noży
Nr zam.	9003600000
Typ	MEHA KP GE M-D-SPX
GTIN (EAN)	4008 190 140274
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	16 mm	Głębokość (cale)	0.6299 inch
Wysokość	11.5 mm	Wysokość (cale)	0.4528 inch
Szerokość	26 mm	Szerokość (cale)	1.0236 inch
Długość	26 mm	Długość (cale)	1.0236 inch
Masa netto	3.68 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Nie dotyczy
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane techniczne

Opis artykułu	komplet noży do Mini-Duro-Stripax do AWG30 do PTFE
---------------	--

Narzędzia do usuwania izolacji

Typ kabla	Przewód z izolacjami specjalnymi	Średnica przewodu, maks.	0.3 mm
Średnica przewodu, min.	0.2 mm	Maks. długość zdejmowania płaszczka	7 mm
Min. długość zdejmowania płaszczka	3 mm	Barwny	żółty

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001509	ETIM 9.0	EC001509
ETIM 10.0	EC001509	ECLASS 14.0	21-04-48-91
ECLASS 15.0	21-04-48-91		