

Przewody pomiarowe miernika HQ (41600960)



UNI-T®

Marka:
Uni-t

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
MIE0102

Kod EAN:
5901436718239

Opis

Przewody pomiarowe HQ (41600960)

Przewody pomiarowe HQ (41600960) to wysokiej jakości akcesoria, przeznaczone do bezpiecznego i precyzyjnego wykonywania pomiarów w instalacjach elektrycznych. Doskonale sprawdzają się w profesjonalnych oraz domowych zastosowaniach.



Bezpieczne i niezawodne

Przewody te są przystosowane do pracy przy maksymalnym napięciu 1000 V w kategorii III, co sprawia je odpowiednimi do pracy w różnych warunkach i zapewnia bezpieczeństwo użytkownika. Obciążenie do 10 A pozwala na bezpieczne przeprowadzanie pomiarów przy wysokich wartościach prądu.

Ergonomiczne i praktyczne

Przewody HQ (41600960) mają długość 138 cm, co umożliwia wygodne wykonywanie pomiarów nawet w trudno dostępnych miejscach. Kątowe wtyki dodatkowo ułatwiają pracę, zapewniając łatwy dostęp i minimalizując ryzyko uszkodzeń przewodów.

Opis techniczny

Maksymalne napięcie pracy: 1000 V kat. III
Obciążenie: 10 A
Wtyki: kątowe
Długość przewodu: 138 cm

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-10
GabarytMAX	1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.035 Kg	0.048 Kg	4 cm x 16 cm x 3 cm
kart.	250 szt.	27.4 Kg	24.55 Kg	46 cm x 31.5 cm x 36 cm