

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 |