



Przedłużacz elektryczny w zwijadle 12A 230V 15m 3G 2.5 mm²

Product Images



Additional Information

Numer katalogowy	76576
EAN	08712418382242
Waga (kg)	8.000000
Natężenie	12
Zasilanie (V)	230 V
Długość przewodu na bębnie (m)	15
Długość przewodu przyłączeniowego (m)	1
Maksymalne obciążenie prądowe przewodu (W)	1100W (zwiniony), 3200W (rozwiniony)
Pole przekroju przewodu	3G 2.5 mm2
Materiał szpuli	Polipropylen
Klasyfikacja IP	IP44

Opis

Długość przewodu na bębnie 15 metrów. Przekrój przewodu: 3G 2,5 mm². Długość przewodu przyłączeniowego: 1 metr. Natężenie prądu: 12A. Wyposażony w zabezpieczenie przeciążeniowe. Obudowa z polipropylenu. Klasa szczelności: IP44 . Maksymalne obciążenie prądowe przewodu: 1100W - zwiniony, 3200W - rozwiniony.

