

Schwabe Camping CEE Verlengkabel Neopreen 230V/ 16A IP44 H07RN-F 3G2.5 zwart 10m 3-polig



Productomschrijving

Camping CEE Verlengkabel Neopreen 230V/16A H07RN-F 3G2.5 IP44

Camping verlengkabel met CEE-contactstop en CEE-contra contactstop met scharnierend deksel
Neopreenkabel is olie-, UV- en ozonbestendig, slijtvast, voor temperaturen van -25°C tot +60°C
Voor langdurig buitengebruik

- Kabeltype: H07RN-F 3G Neopreenrubber
- Aansluiting: CEE 230V/16A 3-polig 6h
- Maximale belasting: 3500W
- Beschermingsklasse: IP44 vreemde voorwerpen en spatwaterdicht
- Norm: DIN VDE 0620-2-1, IEC 60309



Referentie/Links:

[Schwabe Camping CEE Verlengkabel Neopreen 230V/16A IP44 H07RN-F 3G2.5 zwart 10m 3-polig](#)

Copyright 2026 Amwittools B.V. - aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend
Versie gegeneerd op: 17-03-2026

Productinformatie

Artikelnummer:

88060477

Fabrikant:

Schwabe

Merk:

Schwabe

Artikelnummer Leverancier:

88060477

EAN Code:

4011160604775

Goederencode:

85444290

Categorie:

Verlengkabels

Minimale afname:

1 Stuk

Gewicht:

2390 Gram

Technische specificaties

Type Product: Verlengkabel

Kabeltype: H07RN-F

Aantal Aders: 3

Aderdoorsnede: Ø 2.5mm²

Lengte Kabel: 10 m

Beschermingsklasse: IP44

Kleur: Zwart

Aantal polen CEE: 3

Nominale Spanning (V): 230V

IEC-stroomsterkte: 16 A

CEE: Ja

Met Deksel: Ja

Serie Fabrikant: Camping



Referentie/Links:

[Schwabe Camping CEE Verlengkabel Neopreen 230V/16A IP44 H07RN-F 3G2.5 zwart 10m 3-polig](#)

Copyright 2026 Amwittools B.V. - aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend
Versie gegeneerd op: 17-03-2026

Varianten

Artikelnummer	Omschrijving	EAN
88060477	Schwabe Camping CEE Verlengkabel Neopreen 230V/16A IP44 H07RN-F 3G2.5 zwart 10m 3-polig	04011160604775
88060479	Schwabe Camping CEE Verlengkabel Neopreen 230V/16A IP44 H07RN-F 3G2.5 zwart 25m 3-polig	04011160604799



Referentie/Links:

[Schwabe Camping CEE Verlengkabel Neopreen 230V/16A IP44 H07RN-F 3G2.5 zwart 10m 3-polig](#)

Copyright 2026 Amwittools B.V. - aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend
Versie gegeneerd op: 17-03-2026