

Schwabe Verlengkabel Neopreen 230V/16 A IP44 H07RN-F 3G1,5 zwart 10m 4-voudig



Productomschrijving

Verlengkabel H07RN-F 3G1,5 met Verdeeldoos 230V/16A IP44 4-voudig

Zware neopreenkabel, goedgekeurd voor gebruik in de bouw- en agrarische sector
Olie-, UV- en ozonbestendig, geschikt voor temperaturen van -30°C tot +60°C
4-voudige verdeeldoos van massief rubber met zelfsluitende deksels en ophanghaak

- Kabeltype: H07RN-F 3G1,5 Neopreenrubber
- Contactdozen: 4x230V randaarde type F, met scharnierende deksels
- Maximale belasting: 3500W
- Beschermingsklasse: IP44 vreemde voorwerpen en spatwaterdicht
- Norm: DIN VDE 0620-2-1, DIN EN 50525-2
- Kleur: zwart/blauw



Referentie/Links:

[Schwabe Verlengkabel Neopreen 230V/16 A IP44 H07RN-F 3G1,5 zwart 10m 4-voudig](#)

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

Productinformatie

Artikelnummer:

88060671

Fabrikant:

Schwabe

Merk:

Schwabe

Artikelnummer Leverancier:

88060671

EAN Code:

4011160606717

Goederencode:

85366990

Categorie:

Verlengkabels

Minimale afname:

1 Stuk

Gewicht:

1690 Gram

Technische specificaties

Type Product: Verlengkabel

Kabeltype: H07RN-F

Aantal Aders: 3

Aderdoorsnede: Ø 1.5mm²

Lengte Kabel: 10 m

Beschermingsklasse: IP44

Kleur: Zwart

Nominale Spanning (V): 230V

IEC-stroomsterkte: 16 A

Met Deksel: Ja

Aantal contactdozen: 4



Referentie/Links:

[Schwabe Verlengkabel Neopreen 230V/16 A IP44 H07RN-F 3G1,5 zwart 10m 4-voudig](#)

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

Varianten

Artikelnummer	Omschrijving	EAN
88060671	Schwabe Verlengkabel Neopreen 230V/16 A IP44 H07RN-F 3G1,5 zwart 10m 4-voudig	04011160606717
88060673	Schwabe Verlengkabel Neopreen 230V/16 A IP44 H07RN-F 3G1,5 zwart 50m 4-voudig	04011160606731



Referentie/Links:

[Schwabe Verlengkabel Neopreen 230V/16 A IP44 H07RN-F 3G1,5 zwart 10m 4-voudig](#)

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