

Schwabe Aansluitkabel PUR 230V/16A IP44 H07BQ-F 2x1,5 oranje 5m



Productomschrijving

Aansluitkabel PUR 230V/16A IP44 H07BQ-F oranje

BQ kabels zijn voorzien van een rubber aderisolatie en een polyurethaan mantel met oranje veiligheidskleur. Oliebestendig, extreem slijtvast en goedgekeurd voor temperaturen van -40°C tot 80°C. Bijzonder geschikt voor gebruik op bouwplaatsen, in de industrie en in de agrarische sector. In droge, vochtige en natte ruimtes, brandgevaarlijke installaties en permanent buitengebruik.

- Kabeltype: H07BQ-F Polyurethaan (PU)
- Aansluiting: 230V/16A contourstekker
- Open kabeluiteinde: ca. 30 mm gestript met adereindhulzen
- Beschermingsklasse: IP44 vreemde voorwerpen en spatwaterdicht
- Norm: DIN VDE 0620-2-1, DIN EN 50525-2



Referentie/Links:

[Schwabe Aansluitkabel PUR 230V/16A IP44 H07BQ-F 2x1,5 oranje 5m](#)

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

Productinformatie

Artikelnummer:

88070917

Fabrikant:

Schwabe

Merk:

Schwabe

Artikelnummer Leverancier:

88070917

EAN Code:

4011160709173

Goederencode:

85444290

Categorie:

Aansluitkabels

Minimale afname:

1 Stuk

Gewicht:

490 Gram

Technische specificaties

Type Product:

Aansluitkabel

Kabeltype:

H07BQ-F

Aantal Aders:

2

Aderdoorsnede:

Ø 1.5mm²

Lengte Kabel:

5 m

Beschermingsklasse:

IP44

Kleur:

Oranje

Nominale Spanning (V):

230V

IEC-stroomsterkte:

16 A



Referentie/Links:

[Schwabe Aansluitkabel PUR 230V/16A IP44 H07BQ-F 2x1,5 oranje 5m](#)

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

Varianten

Artikelnummer	Omschrijving	EAN
88070914	Schwabe Aansluitkabel PUR 230V/16A IP44 H07BQ-F 2x1,5 oranje 3m	04011160709142
88070917	Schwabe Aansluitkabel PUR 230V/16A IP44 H07BQ-F 2x1,5 oranje 5m	04011160709173



Referentie/Links:

[Schwabe Aansluitkabel PUR 230V/16A IP44 H07BQ-F 2x1,5 oranje 5m](#)

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