

Schwabe PVC-kabel AT-N07V3V3-F 5G6 K35 geel 50m



Productomschrijving

PVC-kabel AT-N07V3V3-F K35 geel 50m

Robuuste flexibele kabel met PVC aderisolatie en mantel van koudebestendig PVC
Moeilijk ontvlambaar, oliebestendig
Goedgekeurd tot 1000 V AC voor beschermde inbouw in leidingen of apparaten
Fijnradig volgens VDE 0295
Geschikt voor continu gebruik buitenshuis en in de landbouw
Voor intensief gebruik in droge en vochtige ruimtes, buitenshuis en in drinkwater

- Kabeltype: AT-N07V3V3-F
- Nominale spanning: 450 V / 750 V
- Bedrijfstemperatuur: -35 °C tot +70 °C
- Norm: ÖVE/ÖNORM E8241-55
- Kleur: geel
- Geleverd: per 50 meter



Referentie/Links:

[Schwabe PVC-kabel AT-N07V3V3-F 5G6 K35 geel 50m](#)

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

Productinformatie

Artikelnummer:

88059311

Fabrikant:

Schwabe

Merk:

Schwabe

Artikelnummer Leverancier:

88059311

EAN Code:

4011160593116

Goederencode:

85444991

Categorie:

Kabel + Kabelhaspels Leeg

Minimale afname:

1 Stuk

Gewicht:

Gram

Technische specificaties

Type Product:

Verlengkabel

Kabeltype:

AT-N07V3V3-F

Aantal Aders:

5

Aderdoorsnede:

Ø 6.0mm²

Lengte Kabel:

50 m

Kleur:

Geel



Referentie/Links:

[Schwabe PVC-kabel AT-N07V3V3-F 5G6 K35 geel 50m](#)

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

Varianten

Artikelnummer	Omschrijving	EAN
88010057	Schwabe PVC-kabel AT-N07V3V3-F 3G1.5 K35 geel 50m	04011160100574
88010058	Schwabe PVC-kabel AT-N07V3V3-F 3G2.5 K35 geel 50m	04011160100581
88010064	Schwabe PVC-kabel AT-N07V3V3-F 5G1.5 K35 geel 50m	04011160100642
88010060	Schwabe PVC-kabel AT-N07V3V3-F 5G2.5 K35 geel 50m	04011160100604
88059310	Schwabe PVC-kabel AT-N07V3V3-F 5G4 K35 geel 50m	04011160593109
88059311	Schwabe PVC-kabel AT-N07V3V3-F 5G6 K35 geel 50m	04011160593116



Referentie/Links:

[Schwabe PVC-kabel AT-N07V3V3-F 5G6 K35 geel 50m](#)

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