

# Schwabe CEE Kabelhaspel Xperts Metaal 400V/16A IP44 PVC AT-N07V3V3-F 5G2.5 faseomkeer 25m



## Productomschrijving

Haspel van thermisch verzinkt plaatstaal  
Ergonomische, antislip 2-componenten handgreep en kabelgeleider  
Stabiel, schokabsorberend X-dubbel buisframe met stergreeprem  
Ingebouwde thermische beveiligingsschakelaar  
CEE-contactstop met faseomkeerschakeling  
Olie- en UV-bestendige, extreem slijtvaste PVC kabel  
Geschikt voor temperaturen van -35°C tot +70°C

- Kabeltype: 25m AT-N07V3V3-F 5G2.5 Polyvinylchloride (PVC)
- Aansluiting: CEE-contactstop 400V/16A 5-polig, fasewissel
- Contactdozen: 1xCEE400V/16A-5p, 2x230V randaarde type F, met scharnierende deksels
- Maximale belasting: 11kW
- Beschermingsklasse: IP44 beschermd tegen vreemde voorwerpen en spatwater
- Norm: EN 61242, DIN VDE 0620-2-1, ÖVE E8241-55, IEC 60309
- Afmetingen: Ø320mm



## Referentie/Links:

[Schwabe CEE Kabelhaspel Xperts Metaal 400V/16A IP44 PVC AT-N07V3V3-F 5G2.5 faseomkeer 25m](#)

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

## Productinformatie

**Artikelnummer:**

88023992

**Fabrikant:**

Schwabe

**Merk:**

Schwabe

**Artikelnummer Leverancier:**

88023992

**EAN Code:**

4011160239922

**Goederencode:**

85444290

**Categorie:**

Kabelhaspels

**Minimale afname:**

1 Stuk

**Gewicht:**

11500 Gram

## Technische specificaties

<b>Type Product:</b>	Kabelhaspel
<b>Kabeltype:</b>	AT-N07V3V3-F
<b>Aantal Aders:</b>	3
<b>Aderdoorsnede:</b>	Ø 2.5mm <sup>2</sup>
<b>Lengte Kabel:</b>	25 m
<b>Beschermingsklasse:</b>	IP44
<b>Kleur:</b>	Geel
<b>Aantal polen CEE:</b>	5
<b>Nominale Spanning (V):</b>	400V
<b>IEC-stroomsterkte:</b>	16 A
<b>CEE:</b>	Ja
<b>Met Deksel:</b>	Ja
<b>Aantal contactdozen:</b>	3
<b>Diameter Haspel:</b>	320 Ø mm



### Referentie/Links:

[Schwabe CEE Kabelhaspel Xperts Metaal 400V/16A IP44 PVC AT-N07V3V3-F 5G2.5 faseomkeer 25m](#)

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