

Schwabe CEE-Kabelhaspel Xperts Leeg 400V/16A IP44 Ø320mm tbv 40m kabel



Productomschrijving

CEE-Kabelhaspel Xperts Leeg 400V/16A IP44

Haspel van robuuste breukvaste kunststof
Ergonomische, antislip 2-componenten handgreep en kabelgeleider
Stabiel, schokabsorberend X-dubbel buisframe met stergreeprem
Ingebouwde thermische beveiligingsschakelaar

- Aansluiting: CEE 400V/16A 5-polig
- Contactdozen: 1xCEE400V/16A-5p, 2x230V randaarde type F, met scharnierende deksels
- Maximale belasting: 400V/16A
- Kabellengte: 40m
- Beschermingsklasse: IP44 vreemde voorwerpen en spatwaterdicht
- Norm: EN 61242, DIN VDE 0620-2-1, DIN EN 50525-2, IEC 60309



Referentie/Links:

[Schwabe CEE-Kabelhaspel Xperts Leeg 400V/16A IP44 Ø320mm tbv 40m kabel](#)

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

Productinformatie

Artikelnummer:

88023650

Fabrikant:

Schwabe

Merk:

Schwabe

Artikelnummer Leverancier:

88023650

EAN Code:

4011160236501

Goederencode:

85444290

Categorie:

Kabel + Kabelhaspels Leeg

Minimale afname:

1 Stuk

Gewicht:

2900 Gram

Technische specificaties

Type Product:	Haspel
Lengte Kabel:	40 m
Beschermingsklasse:	IP44
Aantal polen CEE:	5
Nominale Spanning (V):	400V
IEC-stroomsterkte:	16 A
CEE:	Ja
Met Deksel:	Ja
Aantal contactdozen:	3
Diameter Haspel:	320 Ø mm



Referentie/Links:

[Schwabe CEE-Kabelhaspel Xperts Leeg 400V/16A IP44 Ø320mm tbv 40m kabel](#)

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

Varianten

Artikelnummer	Omschrijving	EAN
88022650	Schwabe CEE-Kabelhaspel Xperts Leeg 400V/16A IP44 Ø285mm tbv 25m kabel	04011160226502
88023650	Schwabe CEE-Kabelhaspel Xperts Leeg 400V/16A IP44 Ø320mm tbv 40m kabel	04011160236501



Referentie/Links:

[Schwabe CEE-Kabelhaspel Xperts Leeg 400V/16A IP44 Ø320mm tbv 40m kabel](#)

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