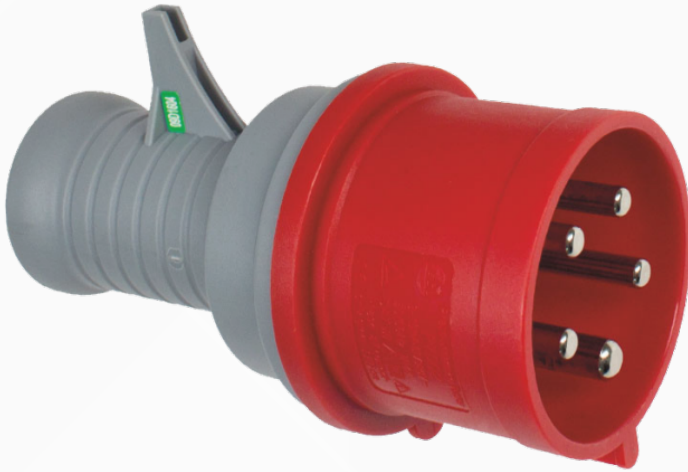


Schwabe CEE Draaiveldtester 400V/32A IP44 5-polig



Productomschrijving

CEE Draaiveldtester 400V IP44 5-polig

De teststekker wordt gebruikt om veilig de richting van het draaiveld in CEE-stopcontacten te controleren. Volgens VDE norm moeten driefasige contactdozen zodanig worden aangesloten dat een rechtsdraaiend draaiveld ontstaat. Indicatie rechts- of linksom draaiend veld of de afwezigheid van een fase, door middel van drie controlelampjes.

- Voor CEE-contactdozen 400V 5-polig 6 h
- Slagvaste, spatwaterdichte behuizing van polyamide
- IP44: vreemde voorwerpen en spatwaterdicht
- Getest volgens: IEC 60309



Referentie/Links:

[Schwabe CEE Draaiveldtester 400V/32A IP44 5-polig](#)

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

Productinformatie

Artikelnummer:

88061478

Fabrikant:

Schwabe

Merk:

Schwabe

Artikelnummer Leverancier:

88061478

EAN Code:

4011160614781

Goederencode:

85369010

Categorie:

Stekkers en Toebehoren

Minimale afname:

1 Stuk

Gewicht:

190 Gram

Technische specificaties

Type Product:

Draaiveldtester

Nominale Spanning (V):

400V

IEC-stroomsterkte:

32 A

Beschermingsklasse:

IP44

Aantal polen CEE:

5

Kleur:

Rood



Referentie/Links:

[Schwabe CEE Draaiveldtester 400V/32A IP44 5-polig](#)

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

Varianten

Artikelnummer	Omschrijving	EAN
88061477	Schwabe CEE Draaiveldtester 400V/16A IP44 5-polig	04011160614774
88061478	Schwabe CEE Draaiveldtester 400V/32A IP44 5-polig	04011160614781



Referentie/Links:

[Schwabe CEE Draaiveldtester 400V/32A IP44 5-polig](#)

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