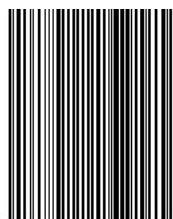


kabelhaspel neopreen H07RN-F 3x1.5 WD IP44 40m (10129)

(10129)



4011160101298



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401312151
Fabrikantnummer	10129
EAN code	4011160101298
Merk	Schwabe
Productgroep	Verlengkabelhaspel
Serie/Programma	Bouwplaatsuitrusting
Kabelvoorziening	H07RN-F
Aderdoorsnede (mm ²)	1.5
Aantal aders	3
Kabellengte (m)	40
Aantal contactdozen met randaarde CEE 7/3 (type F)	3
Met grendeling	Ja
Beschermingsgraad (IP)	IP44
Kleur	Zwart
Uitvoering netaansluiting	Hybridestekker CEE 7/7 (Type E/I)
Beveiliging	Overstroomschakelaar
Filter_Lengte	40 meter
Filter_Nom. geleiderdoorsnede (mm ²)	1.5 mm ²
Filter_Kleur	Zwart
Filter_Aantal Aders	3
Filter_typen_product	Kabelhaspels
Filter_kleur	Zwart

Filter_ipwaarde

IP44

Filter_serie

Verlengkabel\$Kabelhaspel\$Verler

Technische details

Materiaal behuizing

Kunststof

Draagframe

Ja

Automatische kabeloprol

Nee

Met thermische beveiliging

Ja

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/schwabe-kabelhaspel-neopreen-h07rn-f-3x1-5-wd-ip44-40>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

- Haspel van robuuste breukvaste kunststof
 - Stabiel, schokabsorberend en verzinkt frame met blokkeerrem
 - Ergonomisch gevormde handgreep en gepatenteerde kabelgeleiding
 - Ingebouwde thermische beveiligingsschakelaar
 - Kabeltype: Neopreen 3 x 1,5mm²
 - Kabellengte: 40m met geaarde stekker
 - Contactdozen: 3 x geaard met scharnierende deksels
 - Behuizing: Slagvaste kunststof
 - Frame: Stabiel schokabsorberend frame, verzinkt staal
 - Toepassing: Buiten/Heavy Duty
 - Maximale belasting opgerold: 230V/16A, 1000W
 - Maximale belasting afgerold: 230V/16A, 3500W
 - Beveiliging: Ingebouwde thermische beveiligingsschakelaar
 - Getest volgens: EN 61242, DIN VDE 0620-2-1, DIN EN 50525-2
 - IP44: Vreemde voorwerpen en spatwaterdicht
 - Afmetingen: L/B/H: 290/195/380 mm, Ø285mm
 - Gewicht: ca. 7,5 kg

Gegenereerd op datum: 27-04-2026

Elektramat B.V.
Het Poolman 15
7545 LX Enschede
klantenservice@elektramat.nl
+31(0)88 51 11 600

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA