

Matériel électrique > Enrouleurs de câble

Enrouleur de câble, dérouleur câble, rallonge électrique, rallonge intérieure, 4 prises française, type E, broche de terre, disjoncteur thermique, usage intérieur, 50 m, 3G1.5, gris

ECR50N3

PEREL®

BEST-SELLER



Description d'article

Un enrouleur de câble est indispensable si vous voulez brancher plusieurs appareils électriques et si vous n'avez pas assez de prises de courant à proximité. Cet enrouleur de Perel est doté de 4 prises avec terre française, d'une sécurité enfant et d'un disjoncteur thermique évitant toute surchauffe. D'une longueur de 50 mètres, le câble est fabriqué en PVC souple (type H05VV-F).

- + **Pratique:** Idéal lorsque vous avez besoin d'électricité, mais il n'y a pas de prise à proximité.
- + **Poignée ergonomique:** L'enrouleur est doté d'une poignée ergonomique pour un enroulement/déroulement sûr et rapide du câble.
- + **4 prises avec terre française:** L'enrouleur permet de connecter jusqu'à 4 appareils simultanément.
- + **Sécurité supplémentaire:** Sécurité supplémentaire assurée avec le disjoncteur thermique évitant ainsi la surchauffe du câble.
- + **Avertissement:** La puissance maximale pour un câble enroulé est de 3200 watt et de 1100 watt pour un câble déroulé.
 - IP20: Convient uniquement à une utilisation en intérieur.
 - Conseil: Lors de l'utilisation d'un enrouleur de câble, il est important de dérouler l'intégralité du câble pour éviter les échauffements. Dans le cas contraire, un court-circuit ou un incendie pourrait se produire.



Spécifications

Caractéristiques physiques

Longueur du câble	50 m
Couleur primaire	Noir
Couleurs supplémentaires	Gris
Couleurs supplémentaires détaillée	Métal
Profondeur du produit	7 cm
Hauteur du produit	26 cm
Largeur du produit	25 cm
Poids Produit	1 kg
Matériau	PVC (chlorure de polyvinyle)
Câble de couleur	Noir

Propriétés électriques

Indice IP	IP20
Tension	230 V
Courant nominal maximum enroulé	4.8 A
Courant nominal maximum non déroulé	16 A
Puissance maximale non déroulée	3200 W
Puissance maximale de l'enrouleur	1100 W

Caractéristiques techniques et performances

Hors gel	✗
Nombre de fils	3
Type de câble	H05VV-F 3G1.5
Coupure thermique	✓
Disjoncteur / réarmement	✗
Nombre de prises	4
Lieu d'utilisation	Intérieur et extérieur
Nombre de prises de type E	4
Section du câble	1.5 mm ²
Diamètre du câble	8 mm

Installation et montage

Type de prise secteur	Type E/F (France/Allemagne)
Type de prise	France

Conformité & Certification

GPSR responsable - Nom du contact	Velleman Group
GPSR responsable - Adresse	Legen Heirweg 33, 9890, GAVERE, Belgium
GPSR Responsable - Site web	http://www.vellemangroup.eu
Responsable GPSR - Email	customercare@velleman.eu
GPSR responsable - Numéro de téléphone	09/384.36.11

Code-barres

- Code-barres (EAN-13):5410329646837

Les marques déposées et les raisons sociales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs, et sont uniquement utilisées dans le but de démontrer la compatibilité entre nos articles et les articles des fabricants.

Dans le souci d'une amélioration constante de nos produits, il se peut que l'esthétique de l'article diffère légèrement des images. Images à titre d'illustration uniquement.

[REACH - Échange d'information sur article 33 | WEEE](#)