

## HEDI

### Enrouleur de câble entièrement en plastique, Type: 20N2



#### Données de commande

N° commande	081131 20N2
GTIN	4003644024858
Classe d'article	08B

#### Description

##### Exécution:

Les enrouleurs de câbles HEDI® sont synonymes de qualité "Made in Germany" et de longévité. Le corps de l'enrouleur est spécialement conçu pour un guidage de câble optimisé. L'interrupteur d'arrêt de rotation intégré empêche toute rotation involontaire du tambour. Tous les enrouleurs de câbles sont équipés de disjoncteurs thermiques.

Robuste enrouleur de câble en plastique antichocs avec **protection contre la surchauffe.**

**Agréées pour une utilisation permanente à l'extérieur et dans des pièces humides.**

- **Fiche CEE de 400 V et 16 A.**
- **1x prise CEE 400 V 16 A avec couvercle à fermeture automatique et disjoncteur thermique.**
- **2x prises de sécurité standard 250 V avec couvercles à fermeture automatique.**
- **Inclinaison à 7 degrés pour une plus grande garde au sol et un port confortable.**
- **Support et guide-câble amovibles pour une gestion optimale des câbles.**
- **Rainures d'évacuation d'eau.**
- **Possibilité de fixation murale aisée.**

Enrouleurs de câbles HEDI® entièrement en plastique, compacts et de haute qualité avec un diamètre de tambour de 250 mm, caractéristiques ergonomiques et de sécurité.

##### Fonctionnement:

IP44: Protection contre les projections d'eau de toutes directions et protection contre la pénétration de corps étrangers de  $\varnothing > 1$  mm, mais les outils et fils doivent être tenus à l'écart.

## Description technique

Indice de protection IP	IP 44
Classe de câble	H07RN-F
Longueur câble	20 m
antichocs et protection contre les projections d'eau	Catégorie 2 (K2) suivant BGI
Matériau câble	Caoutchouc néoprène
Puissance nominale déroulé	5500 (16 A) W
Conception du câble	5G2,5
Tension nominale	400 V
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Type de produit	Enrouleurs de câble