

## HEDI

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



#### Données de commande

N° commande	081136 20N2
GTIN	4003644019984
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 accidentelle de l'enrouleur. Tous les enrouleurs de câbles sont équipés de disjoncteurs thermiques.

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

- **Fiche CEE de 400 V et 16 A.**
- **Prise CEE 400 V/16 A avec couvercle à fermeture automatique.**
- **Deux prises de sécurité standard de 250 V avec couvercles à fermeture automatique.**
- **Section de câble 2,5 mm.**

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

Conforme aux dispositions DGUV I 203-006 (anciennement BGI 608) et DGUV I 203-005 (anciennement BGI 600).

##### 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.  
Indice de protection IP: IP 44

antichocs et protection contre les projections d'eau: Catégorie 2 (K2) suivant BGI

Puissance nominale déroulé: 5500 (16 A) W

Classe de câble: H07RN-F

Conception du câble: 5G2,5

Matériau câble: Néoprène

Longueur câble: 20 m

## Description technique

antichocs et protection contre les projections d'eau	Catégorie 2 (K2) suivant BGI
Nombre de prises 230 V	2
Indice de protection IP	IP 44
Conception du câble	5G2,5
Longueur câble	20 m
Matériau câble	Néoprène
Classe de câble	H07RN-F
Type	20N2
Nombre de prises 400 V/16 A	1
Puissance nominale déroulé	5500 (16 A) W
Matériau boîtier	Plastique
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Type de produit	Enrouleurs de câble