

HEDI

Bobina de cables completamente de plástico para F, B, PL y CZ, Tipo: 20N2



Datos de pedido

Número de pedido	081132 20N2
GTIN	4003644024865
Clase de artículo	08B

Descripción

Ejecución:

Los tambores de cables HEDI® son sinónimo de calidad "Made in Germany" y durabilidad. Los cuerpos del tambor diseñados especialmente aseguran un guiado de cable optimizado. El interruptor de parada de rotación integrado evita que el tambor gire accidentalmente. Todos los tambores de cables están equipados con interruptores de protección térmica.

Robusta bobina de cables de plástico a prueba de golpes con **protección contra el sobrecalentamiento. Homologación para el uso constante al aire libre y en locales húmedos.**

- **Clavija de entrada de 400 V CEE 16 A.**
- **1 toma de corriente CEE 400 V de 16 A con tapa de cierre automático e interruptor de protección térmica.**
- **Dos enchufes Schuko estándar de 250 V con tapas de cierre automático.**
- **Inclinación de 7 grados para una mayor distancia al suelo y un uso cómodo.**
- **Soporte y guía de cables extraíble para una colocación óptima de los cables.**
- **Ranuras de drenaje de agua.**
- **Se puede montar fácilmente en pared.**

Bobina de cables de plástico HEDI® de tamaño compacto y alta calidad con un diámetro de 250 mm y características ergonómicas y de seguridad.

Con conectores hembra para **Francia, Bélgica, Polonia y la República Checa.**

Función:

IP44: existe protección contra salpicaduras de agua desde todas las direcciones y protección contra la penetración de cuerpos extraños de $\varnothing > 1$ mm, pero se debían mantener fuera herramientas y alambres.

Descripción técnica

Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Material cable	Goma de neopreno
Clase de protección IP	IP 44
Potencia nominal en estado desenrollado	5500 (16 A) W
Clase de cable	H07RN-F
Longitud de cable	20 m
Tensión nominal	400 V
Resistente a los choques y protegido contra salpicaduras de agua	Categoría 2 (K2) según BGI
Estructura de cable	5G2,5
Tipo de producto	Bobina de cables