

HEDI

Bobina de cables completamente de plástico, Tipo: 25B2



Datos de pedido

Número de pedido	081133 25B2
GTIN	4003644022519
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 gran tamaño y alta calidad con un diámetro de 290 mm y numerosas características ergonómicas y de seguridad.

Mango giratorio plegable para un manejo individual con la mano derecha e izquierda durante el rebobinado y desbobinado.

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.

Normas:

Cumple con las especificaciones DGUV I 203-006 (anteriormente BGI 608) y DGUV I 203-005 (anteriormente BGI 600).

Descripción técnica

Estructura de cable	5G2,5
Clase de protección IP	IP 44
Longitud de cable	25 m
Material cable	Cable blindado
Material carcasa	Totalmente de plástico
Clase de cable	H07BQ-F
Resistente a los choques y protegido contra salpicaduras de agua	Categoría 2 (K2) según BGI
Potencia nominal en estado desenrollado	5500 (16 A) W
Tensión nominal	400 V
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Tipo de producto	Bobina de cables