Kabelaufrollautomatik zum Einbau

Cable rewinder for built-in use

Typ / Type

K26 / 145 / 2-polig







Artikel	beschreibung
Article	description

Kompakter, 2-poliger Kabelaufroller, mehrlagig geeignet für Flach- und Rundkabel mit bis zu 8,3 m Länge.

Compact, 2-pole cable rewinder, multi layer winding for flat and round cable till 8,3 m length.

Netzleitung Power cable

Z.B. PVC-Kabel, flach | H05VVH2-F 2x0,75 mm² | Nutzbare Länge: 8,3 m Z.B. PVC-Kabel, rund | H05VV-F 2x0,75 mm² | Nutzbare Länge: 6,3 m Andere länderspezifische Flach- oder Rundkabel sind auf Anfrage erhältlich. E.g. PVC cable, flat | H05VVH2-F 2x0,75 mm² | Usable length: 8,3 m E.g. PVC cable, round | H05VV-F 2x0,75 mm² | Usable length: 6,3 m Other country-specific flat or round cable are available on request.

Stecker Plug

Z.B. Euro-Zentralstecker, Schutzklasse II, andere länderspezifische Stecker oder Steckdosen sind auf Anfrage erhältlich.

E.g. Euro central plug, Safety class II, other country-specific plugs or sockets are available on request.

Geräteanschluss **Device connection**

Mittels Flachsteckhülse 4,8 x 0,5 mm With receptacles 4.8 x 0.5 mm

Arretierung / Bremsen Fixation / Brakes

Mit Knopfdruckbremse, Rastbremse oder Dauerzug erhältlich. Available with Push button brake, Catch brake or Permanent pull.

Abmessungen / Gewicht Dimensions / Weight

Trommeldurchmesser 145 mm | Gesamtbreite 55 mm | ca. 700 gr. (abhängig vom Kabel) Drum diameter 145 mm | total width 55 mm | approx. 700 gr. (depending on the cable)

Material / Ausführung Material / Design

Vollisolierte Kunststoffausführung Fully insulated plastic design

Stromstärke / -spannung / Pole Amperage / Voltage / Poles

10 A / 250 V | 2-polig 10 A / 250 V | 2-pole

EN 60335 1+2, VDE geprüft (Ausweis Nr.: 40049995) EN 60335 1+2, VDE approved (certificate no.: 40049995)

Normen

Norms

Beaufsichtigte und unbeaufsichtigte Anwendungen

Zugelassen für ... Permitted for ...

Attended and not attended use

Optionen / Options

Abbildung mit Rastbremse / Picture with Catch brake



