

Kabelaufrollautomatik zum Einbau Cable rewriter for built-in use



Typ / Type **K30 / USB 2.0**
Artikelnummer / Article no. **K30USB-102-4 m.TF**



Artikelbeschreibung Article description	Kompakter, 4-poliger Kabelaufroller mit Triebfeder , mehrlagig mit 2,0 m USB-Kabel für USB-Anwendungen, mit Dauerzug, Stopper und USB-Stecker. Compact, 4-pole cable rewriter with main spring , multi layer winding with 2,0 m USB cable for USB applications, with permanent pull, stopper and USB plug.
Kabel Cable	PVC-Kabel, rund 28AWGX1P + 24AWGX2C Nach Verfügbarkeit (z.B. Schwarz, Grau etc.) Nutzbare Länge: 2,0 m PVC cable, round 28AWGX1P + 24AWGX2C Colour depends on availability (e.g. Black, Grey) Usable length: 2,0 m
Stecker Plug	USB 2.0, Typ A weiblich USB 2.0, type A female
Geräteanschluss Device connection	USB 2.0, Typ A männlich, Anschlusskabel mit Stecker, Kabeltyp wie oben angegeben Nutzbare Länge: 0,6 m USB 2.0, type A male, connection cable with plug, cable as stated above Usable length: 0,6 m
Arretierung / Bremsen Fixation / Brakes	Dauerzug Permanent pull
Abmessungen / Gewicht Dimensions / Weight	Höhe 102 mm Breite 102 mm Tiefe 45 mm ca. 350 gr. Height 102 mm width 102 mm depth 45 mm approx. 350 gr.
Material / Ausführung Material / Design	Vollisolierte Kunststoffausführung Fully insulated plastic design
Stromstärke / -spannung / Pole Amperage / Voltage / Poles	max. 0,5 A / max. 30 V 4-polig max. 0,5 A / max. 30 V 4-pole
Normen Norms	EN 60335 1+2, VDE konform, USB 2.0 EN 60335 1+2, VDE conform, USB 2.0
Einsatz / Anwendung Use / Application	Ladefunktion und Datenübertragung Charging function and data transmission
Zeichnung-Nr. Drawing no.	103912
Sonderlösungen Special solutions	Auf Anfrage möglich. Bitte erfragen Sie dazu unsere Mindestabnahmemengen. Available on request. Please ask for our Minimum Order Quantities.