

ATHOS Box Easy Power - Automatisches Kabelaufrollsystem mit Gehäuse

ATHOS Box Easy Power - Automatic cable rewinding system with a housing



Typ / Type

ATHOS Box Easy Power

Artikelnummer / Article no.

5-155-006-01



Artikelbeschreibung

Article description

Automatisches Kabelaufrollsystem mit Gehäuse zur Stromversorgung von Geräten, Möbeln etc. mit Wieland GST 18-Steckverbindung. Einsetzbar in Indoor-Anwendungen.

- Sicherheits-/Thermoschutzschalter (bei Überlastung), nicht selbst rückstellbar
- WIELAND GST 18-Anschlussbuchse zur Weiterverbindung
- 4 Aluminiumprofile, ähnlich Bosch/Item Type mit Abdeckkappen
- CE-Aufkleber mit technischen Daten und Informationen (1x aufgeklebt, 1x beigelegt)

An Automatic cable rewind system with housing for power supply to appliances, furniture, etc. with Wieland GST 18 plug connection. Can be used in indoor applications

- A safety/thermal protective switch (in case of overload), not self-resettable
- WIELAND GST 18 socket for connecting further applications
- 4 aluminium profiles as Bosch/Item type with black caps
- CE sticker with technical data and information (1x stuck on, 1x enclosed)

Netzleitung

Power cable

PVC-Kabel, rund | H05V2V2-F 3G1,0 mm² | Rot | Nutzbare Länge: 7,0 m

PVC cable, round | H05V2V2-F 3G1,0 mm² | Red | Usable length: 7,0 m

Stecker

Plug

EU-Schuko-Winkelstecker, BizLink Typ 300, rot

Angled EU standard plug, BizLink type 300, red

Geräteanschluss

Device connection

WIELAND GST 18-Anschlussbuchse zum Anschluss weiterer Geräte

WIELAND GST 18 socket for connecting further applications

Arretierung / Bremsen

Fixation / Brakes

Rastbremssystem, Arretierung/Auslösung durch Zug an der Netzleitung

Catch brake system, locking/activation by pulling at the power cord

Feder / Lebensdauer

Spring / Lifetime

Spiralfeder (Triebfeder), ca. 6.000 Zyklen

Spiral power spring, approx. 6.000 cycles

Abmessungen / Gewicht

Dimensions / Weight

Gehäuse 215 x 215 x 65 mm | ca. 1.740 gr.

Housing 215 x 215 x 65 mm | approx. 1.740 gr.

Ausführung / Schutzart / Material

Design / Protection type / Material

Schutzisolierte Ausführung (Schutzklasse 1), IP 20,

aus schlagfestem Kunststoff (9415, 2856), schwarz

Protective insulated version (Protection class 1), IP20,

shock-resistant PC (9415, 2856), black

Stromstärke / -spannung / Pole

Amperage / Voltage / Poles

8,7 A bei abgerollter Leitung, 4,4 A bei aufgerollter Leitung, 230 V / 3-polig (2-polig mit Schutzleiter)

8.7 A with unrolled cable, 4.4 A with rolled up cable, 230 V / 3-pole (2-pole with protective conductor)

Belastung

Load capacity

1.000 W bei nicht komplett ausgezogenem Kabel, 2.000 W bei komplett ausgezogenem Kabel

1,000 W load with cable not fully extended, 2,000 W load with cable fully extended

Arbeits-/Umgebungstemperatur

Operating / ambient temperature

Ca. 25 ° C (+/- 10 K)

Approx. 25 ° C (+/- 10 K)

Normen, Richtlinien, Zertifizierung

Standards, certification, guidelines

2014/35/EU-Niederspannungsrichtlinie, EN 61242:1997+A1:2008+A2:2016+A13:2017, RoHS/Reach, CE

2014/35/EU low voltage directive, EN 61242:1997+A1:2008+A2:2016+A13:2017, RoHS/Reach, CE

Zeichnung-Nr. / Drawing no.

5-155-006-01

Sonderlösungen

Special solutions

Auf Anfrage möglich. Bitte erfragen Sie dazu unsere Mindestabnahmemengen.

Available on request. Please ask for our Minimum Order Quantities.