

"STAND BY FLEX" Anschluss Ladegerät

Die Automatik-Kabelaufrollsysteme können für Wand- oder Deckenmontage eingesetzt werden. Die Aufroller sind aus robustem, vollisoliertem Ganzkunststoffgehäuse. Für die Federantriebs- und Stromabnahme-Flachschleifringe werden spezielle, anwendungsbezogene, hochwertige, korrosionsbeständige Materialien verwendet. Die Steckergriffhöhe kann mit einem Stopper individuell eingestellt werden. Die Kabelaufroller sind in 4 m oder 12 m Auszugslänge für Kleinspannungsanwendung (Ladegerät Ladomat 1224 und STAND BY Ladeautomatik) erhältlich. Das Aufrollsystem kann mit zwei unterschiedlichen Kabelmaterialien geliefert werden: "FX 30 oder PVC-Kabel. Das Kabelmaterial FX 30 hat einen Doppelmantel und ist kerbzäh, reinigungsmittel-, treibstoff-, öl-, fett-, UV-Licht-, dünnsäurebeständig und microbenfest, **hochflexibel** und hat ein gutes Gleitverhalten im Temperaturbereich - 40°C bis + 90°C, ist mit lichtbeständiger Warnfarbe durchsetzt. Das PVC-Kabel wird bei Temperaturen unter 8° C unflexibel und unter 0°C kann das Kabel bei mechanischer Beanspruchung reißen oder aufplatzen.



82.01.20
82.01.21



82.01.10
82.01.11



82.01.22
82.01.23



82.01.12
82.01.13

Automatik-Kabelaufroller SFB 150
mit FX 30, 4 m Auszug und 3-Stiftstecker

Art.Nr.

82.01.20

Automatik-Kabelaufroller SFB 150
mit PVC Kabelausführung, 4 m Auszug und 3-Stiftstecker

82.01.21

Automatik-Kabelaufroller SFB 150
mit FX 30, 4 m Auszug und DIN 14690 Stecker

82.01.10

Automatik-Kabelaufroller SFB 150
mit PVC Kabelausführung, 4 m Auszug und DIN 14690 Stecker

82.01.11

Automatik-Kabelaufroller SFB 260
mit FX 30, 12 m Auszug und 3-Stiftstecker

82.01.22

Automatik-Kabelaufroller SFB 260
mit PVC Kabelausführung,
12 m Auszug und 3-Stiftstecker

82.01.23

Automatik-Kabelaufroller SFB 260
mit FX 30, 12 m Auszug und DIN 14690 Stecker

82.01.12

Automatik-Kabelaufroller SFB 260
mit PVC Kabelausführung,
12 m Auszug und DIN 14690 Stecker

82.01.13

- ohne Stecker - für Kleinspannungsanwendung

Automatik-Kabelaufroller SFB 150
mit FX 30, 4 m Auszug

82.01.16

Automatik-Kabelaufroller SFB 150
mit PVC Kabelaufführung, 4 m Auszug

82.01.17



82.01.16
82.01.17

Automatik-Kabelaufroller SFB 260
mit FX 30, 12 m Auszug

82.01.18

Automatik-Kabelaufroller SFB 260
mit PVC Kabelaufführung, 12 m Auszug

82.01.19



82.01.18
82.01.19

Die Automatik-Kabelaufroller können mit dem Magnet codierten Kleinspannungs-
verbindungssystem "Clip Pro" bestückt und geprüft ausgeliefert werden.
Achtung! Aufgrund der Gewichtszugkraft der Leitung sollte nur das mit Renkver-
schluss versehene Clip Pro System eingesetzt werden.

Geräteanschluss Clip Pro (Stecker)

85.02.36

elektrischer Anschluss Schrauben,
max. Anschlussquerschnitt 2,5 mm²
Renkverschluss, magnetische Codierung für 12 V DC

Geräteanschluss Clip Pro (Stecker)

85.02.38

elektrischer Anschluss Schrauben,
max. Anschlussquerschnitt 2,5 mm²
Renkverschluss, magnetische Codierung für 24 V DC



12 V: 85.02.36
24 V: 85.02.38

Übergangskabel
Anschluss Ladomat 1224,
Kabelaufroller 1,5 m, FX 30

82.01.32



82.01.32

Übergangskabel
Anschluss Stand By Ladeautomatik 1224C
Kabelaufroller 1,5 m, FX 30

82.01.33



82.01.33

Montagesatz
für Kabel- und Schlauchaufroller
"Stand By Flex"

80.02.50



80.02.50