

## Kabelboxen für Innenanwendungen

IP 20

**Beschreibung:** Schlagfestes Gehäuse aus Spezial-Kunststoff, vier Schutzkontakt-Steckdosen, Überhitzungs- und Kinderschutz, TÜV- & GS-geprüft

**Eingangsspannung:** 230 V / 16 A

**Kabelqualität:** PVC-Kabel 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> (H05VV-F 3G1,5)

Typ	Kabellänge	max. Anschlussleistung (abgerollt)
KTRO 5 BOX	5 mtr	3000 W
KTRO 10 BOX	10 mtr	3000 W
KTRO 15 BOX	15 mtr	3300 W



## Kabeltrommeln für Innenanwendungen

IP 20

**Beschreibung:** Kabeltrommel aus hochfestem Kunststoff, verzinktes Tragegestell, vier Schutzkontakt-Steckdosen mit selbst-schliessenden Deckeln, ergonomischer Handgriff mit Kabelführung, Überhitzungs- und Kinderschutz, TÜV- & GS-geprüft  
**Vorteil der feststehenden Steckdosen:** Durch die Drehkontakt-Technik kann das Kabel abgerollt werden, ohne dass die Kabel der angeschlossenen Geräte ineinander verdreht werden.

**Eingangsspannung:** 230 V / 16 A

**Kabelqualität:** PVC-Kabel 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> (H05VV-F 3G1,5)

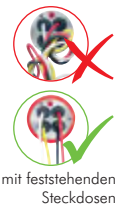
Typ	Typ mit feststehenden Steckdosen	Kabellänge	max. Anschlussleistung (abgerollt)
Standard			
KTRO 25	KTRO 25 D	25 mtr	3300 W
KTRO 50	KTRO 50 D	50 mtr	3300 W



Standard



Automatische Kabelaufröller von Cejn ab Seite 326



mit feststehenden Steckdosen

## Kabeltrommeln für Innen- & Außenanwendungen

IP 44

**Beschreibung:** Für den Gewerbe-/Baustelleneinsatz nach BGI 608, Kabeltrommel aus Spezialkunststoff auf verzinktem Tragegestell, drei mit Klappdeckel versehene, spritzwassergeschützte Schutzkontakt-Steckdosen (Typ CEE: eine mit Klappdeckel versehene CEE-Steckdose 400V/16A 5-polig und zwei Schutzkontakt-Steckdosen), Gummi-Neopren-Kabel zugelassen für erschwerte Baubedingungen, ergonomischer Tragegriff mit Kabelführung, Überhitzungsschutz, TÜV- & GS-geprüft

**Vorteil der feststehenden Steckdosen:** Durch die Drehkontakt-Technik kann das Kabel abgerollt werden, ohne dass die Kabel der angeschlossenen Geräte ineinander verdreht werden

**Eingangsspannung:** 230 V / 16 A (Typ CEE: 400 V / 16 A)

**Kabelqualität:** Gummi-Neopren-Kabel 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> (H07RN-F 3G1,5), Typ CEE: 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> (H07RN-F 5G2,5)

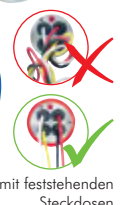
Typ	Typ mit feststehenden Steckdosen	Kabellänge	max. Anschlussleistung (abgerollt)
Standard			
KTRO 25 BAU	KTRO 25 BAU D	25 mtr	3300 W
KTRO 40 BAU	KTRO 40 BAU D	40 mtr	3300 W
KTRO 20 CEE BAU	---	20 mtr	11000 W



Standard



Standard CEE BAU



mit feststehenden Steckdosen

## Stahlblech-Kabeltrommeln für Innen- & Außenanwendungen

IP 44

**Beschreibung:** Für den Gewerbe-/Baustelleneinsatz nach BGI 608, Trommelkörper aus Stahlblech (Vorder- und Rückseite vollschutzisoliert) auf verzinktem Tragegestell für den robusten Betrieb, vier mit Klappdeckel versehene, spritzwassergeschützte Schutzkontakt-Steckdosen, Gummi-Neopren-Kabel zugelassen für erschwerte Baubedingungen, Tragegriff mit Kabelführung, Überhitzungsschutz und Bereitschaftsanzeige, TÜV- & GS-geprüft

**Eingangsspannung:** 230 V / 16 A

**Kabelqualität:** Gummi-Neopren-Kabel 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> (H07RN-F 3G1,5)

Typ	Kabellänge	max. Anschlussleistung (abgerollt)
KTRO 25 BAU ST	25 mtr	3000 W
KTRO 40 BAU ST	40 mtr	3000 W

