

# Neuheiten



## 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<br>(abgerollt) |
|-------------|------------|---------------------------------------|
| KTRO 5 BOX  | 5 mtr      | 3000 W                                |
| KTRO 10 BOX | 10 mtr     | 3000 W                                |
| KTRO 15 BOX | 15 mtr     | 3300 W                                |



Standard



## 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 Drehkontakte-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 fest-stehenden Steckdosen | Kabellänge | max. Anschlussleistung<br>(abgerollt) |
|----------|-----------------------------------|------------|---------------------------------------|
| Standard | KTRO 25 D                         | 25 mtr     | 3300 W                                |
| KTRO 50  | KTRO 50 D                         | 50 mtr     | 3300 W                                |



Standard



## 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 Drehkontakte-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 fest-stehenden Steckdosen | Kabellänge | max. Anschlussleistung<br>(abgerollt) |
|-----------------|-----------------------------------|------------|---------------------------------------|
| Standard        | 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 CEE BAU



## 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<br>(abgerollt) |
|----------------|------------|---------------------------------------|
| KTRO 25 BAU ST | 25 mtr     | 3000 W                                |
| KTRO 40 BAU ST | 40 mtr     | 3000 W                                |

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.