Kabeltrommeln

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 mm² (H05VV-F 3G1,5)

		max. Anschlussleistung
Тур	Kabellänge	(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 Kunstoff, verzinktes Tragegestell, vier Schutzkontakt-Steckdosen mit selbstschliessenden Deckeln, ergonomischer Handgriff mit Kabelführung, Überhitzungs- und Kinderschutz, TÜV- & GS-geprüft Eingangsspannung: 230 V / 16 A Kabelqualität: PVC-Kabel 3 x 1,5 mm² (H05VV-F 3G1,5)

		max. Anschlussleistung
Тур	Kabellänge	(abgerollt)
KTRO 25	25 mtr	3300 W
KTRO 50	50 mtr	3300 W





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-ge-

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 mm² (H07RN-F 3G1,5), Typ CEE: 5 x 2,5 mm² (H07RN-F 5G2,5)

Тур	Typ mit fest-	max. Anschlussleistung
Standard	stehenden Steckdosen	Kabellänge (abgerollt)
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



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 mm² (H07RN-F 3G1,5)

		max. Anschlussleistung
Тур	Kabellänge	(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







10