

Kabeltrommel mit 4x Schutzkontakt-Steckdosen, H07RN-F, schwarz

BESCHREIBUNG

- Kabeltrommel von Target als preiswerte Import-Variante in vier unterschiedlichen Ausführungen
- alle Ausführungen mit 4x spritzwassergeschützten Schutzkontakt-Steckdosen mit Klappdeckeln, angespritzter PVC-Schutzkontakt-Stecker für raue Bedingungen, stabiler Doppelrohrrahmen aus Stahl sowie Thermoschutzschalter für mehr Sicherheit und längere Lebensdauer
- geprüft nach DGUV V3 (BGV A3)



TECHNISCHE DATEN K2 IP44

Bemessungsspannung	230 V, 50 Hz
Bemessungsstrom	16 A
max. Belastung aufgerollt	1.000 W
max. Belastung abgerollt	3.600 W
max. Leitungslänge	40 m
Farbe	schwarz



AUSFÜHRUNGEN

Artikel Nr.	Leitungsquerschnitt	Kabellänge
90304	H07RN-F 3G1,5 mm ²	25 m
90302	H07RN-F 3G2,5 mm ²	40 m
90300	H07RN-F 3G1,5 mm ²	25 m
90303	H07RN-F 3G2,5 mm ²	40 m

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr und Anspruch auf Vollständigkeit.

HINWEIS

Mehrere Leitungsroller dürfen nicht in Reihe geschaltet werden.
Bei einer Last >1.000 W muss der Leitungsroller komplett abgewickelt werden.

VERWENDUNG

Weiterleiten und Verteilen von elektrischer Energie im Rahmen der Kenndaten.
Achtung, die BASE-Line 2.0 Kabeltrommel wurde zur Verwendung in Umgebungen bis zu einer Schutzart von IP44 konzipiert und ist damit geeignet für den Einsatz auf Bau- und Montagestellen.

WARTUNG

Bei jeglicher Beschädigung der Kabeltrommel ist diese umgehend spannungsfrei zu schalten. Wartungsarbeiten sind spannungsfrei und ausschließlich von autorisiertem Fachpersonal durchzuführen! Bei Fragen zu Ersatzteilen stehen wir Ihnen gerne beratend zur Verfügung. Für Schäden durch unsachgemäße Verwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung.

ENTSORGUNG

Kabeltrommeln, Zubehör und Verpackung sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Werfen Sie Kabeltrommeln nicht in den Hausmüll.
Gemäß dem Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (ElektroG) müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und umweltgerecht wiederverwertet werden.

