

## KUNSTSTOFF-KABELTROMMEL 250 V



Art.-Nr.	0774 125 325	0774 133 325
VE	1	1
Kabellänge	25 m	33 m
Kabeltyp	H07RN-F3G2,5 mm <sup>2</sup>	H07RN-F3G2,5 mm <sup>2</sup>
Ausführung	3 Schutzkontaktsteckdosen 16 A, 250 V	3 Schutzkontaktsteckdosen 16 A, 250 V
Schutzart IP	IP X4	IP X4
Schutzklasse	Schutzklasse I / Schutzerdung	Schutzklasse I / Schutzerdung
Länge	290 mm	290 mm
Breite	210 mm	210 mm
Höhe	395 mm	395 mm

### Anwendungsgebiet

Gewerbe-/Baustellenkabeltrommel ist für den Einsatz auf Baustellen und im Freien geeignet.

### Hinweis

Thermoschutzschalter mit Freiauslösung, nach Abkühlung von Hand rücksetzbar.

### K2 gemäß BGI 600

- Trommelkörper aus Spezialkunststoff
- Großzügig dimensionierter, schwenkbarer Drehkurbelgriff
- Neuartige Steckeraufnahme
- Feststellbremse mit „Auf-/Zu-Schalter“
- RN-Kabel ist zugelassen für erschwerte Baubedingungen nach VDE 0100 Teil 704
- Made in Germany

### Leistungsnachweis

- Entspricht BGI 608
- Geprüft nach EN-Norm 61242

## KUNSTSTOFF-KABELTROMMEL CEE 400 V



Art.-Nr.	0774 125 525
VE	1
Kabellänge	25 m
Kabeltyp	H07RN-F5G2,5 mm <sup>2</sup>
Ausführung	2 Schutzkontaktsteckdosen 16 A, 250 V, 1 CEE Steckdose 5-polig, 16 A, 400 V
Schutzart IP	IP X4
Schutzklasse	Schutzklasse I / Schutzerdung
Länge	290 mm
Breite	210 mm
Höhe	395 mm

### Anwendungsgebiet

Gewerbe-/Baustellenkabeltrommel ist für den Einsatz auf Baustellen und im Freien geeignet.

### Hinweis

Thermoschutzschalter mit Freiauslösung, nach Abkühlung von Hand rücksetzbar.

### K2 gemäß BGI 600

- Trommelkörper aus Spezialkunststoff
- Großzügig dimensionierter, schwenkbarer Drehkurbelgriff
- Neuartige Steckeraufnahme
- Feststellbremse mit „Auf-/Zu-Schalter“
- RN-Kabel ist zugelassen für erschwerte Baubedingungen nach VDE 0100 Teil 704
- Made in Germany

### Leistungsnachweis

- Entspricht BGI 608
- Geprüft nach EN-Norm 61316