

Kabelaufroller

Gehäuse geschlossen, Kabel 10 m lang, für Strom, Schutzkontaktstecker-Stecker

Artikelnummer: 525976



Kabelaufroller

Kabelaufroller

- aus Kunststoff in blau
- Gehäuse geschlossen
- Kabel 10 m lang
- für Strom
- Kabel vollisoliert mit Kunststoffummantelung
- Schutzkontaktstecker-Stecker
- zur Befestigung an der Wand oder an der Decke
- Schutzart IP42: Staub- und spritzwassergeschützt
- Lieferung inklusive Befestigungsmaterial

Technische Details

Arbeitsplatzausstattung	Kabelaufroller	inkl. Schlauch/Kabel	ja
Gehäusetyp	geschlossen	IP Schutzart	42: Staub- und spritzwassergeschützt
Kabellänge	10 m	Lieferumfang	inklusive Befestigungsmaterial

Steckertyp	Schutzkontaktstecker	WEEE- Registrierungsnummer	DE31625224
Medium	Strom	WEEE-Geräteart	Großgerät KAT 4
Aufstellung/Montage	Wand/Decke	Kabel Ausstattung	Kabel vollisoliert mit Kunststoffummantelung
Material	Kunststoff	Gewicht	5,25 kg
Farbe	blau		

Dazu passt auch ...

221109		Putzrollen-Bodenständer, für max. 430 mm breite Rollen, Passend für Rollen mit 450 mm Durchmesser, Gestell aus Metall in weiß
221140		Wischtuch, 800 Tücher, Länge x Breite 300 x 230 mm, Rollen Länge x Durchmesser 240 m x 225 mm, Papierqualität Zellstoff, geprägt, In weiß
221143		Schutzhandschuhe, aus Polyamidstrick in schwarz mit Polyurethan-Beschichtung, Handrücken aus Polyamid, atmungsaktiv und nahtlos, Größe 9
221242		Müllsack, Inhalt 60 l, 28 µm stark, Länge x Breite 800 x 600 mm, In schwarz
221330		Schutzbrille, Schutzstufe EN 166, Gläser aus Polycarbonat mit Antikratzbeschichtung, farblos, Ausstattung: Seitenschutz, direkte Belüftung
222683		Wischtuch, 90 Tücher, Länge x Breite 305 x 230 mm
501757		Kettenständer-Set, Set bestehend aus: 6 Kettenständer, 10 m Kette, 10 Verbindungsglieder, 10 Einhängehaken, Pfosten Durchmesser 40 mm, Länge 10 m, Pfosten aus Kunststoff in rot/weiß, in rot/weiß
505160		Aushangtasche, DIN A4 im Hochformat, Rahmen aus Stahldraht mit Kunststoffummantelung in rot, Rahmen mit Metallöse
591199		Lochplatte, Platte Höhe x Breite 450 x 1000 mm