

Datenblatt Art. 393.0060

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

Kompaktkabeltrommel

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~ Aufgerollt: 1000 W Abgerollt: 3500 W	Rated current / rated voltage	16A / 250V~ Rolled up: 1000 W Rolled: 3500 W
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	20,0m H05VV-F 3G1,5mm²	Supply cable	20,0m H05VV-F 3G1,5mm²
Stecker	CEE 7/7 (Type E/F)	Plug	CEE 7/7 (Type E/F)
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 4x CEE 7/3 (Type F) 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90° 16A / 250V~, IP20		Socket outlets 4x CEE 7/3 (Type F) 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005, 90° 16A / 250V~, IP20"	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Thermoschutzschalter	1-polig, rückstellbar	Thermo protection switch	1-pole, resettable
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Abmessungen	300/250/160mm	Dimensions	300/250/160mm
Gewicht: ca. 3,00kg		Weight: approx. 3,00kg	
Material Gehäuse: Hochbruchfestem Kunststoff, schwarz / blau		Material Housing: High-strength plastic, black / blue	
Kabel: PVC, schwarz, Kabelführung eingebaut - bequemes Auf- und Abrollen		Cable: PVC, black, built-in cable guide - convenient winding and unwinding	
2 drehbare Handkurbeln		2 rotating hand cranks	
Lieferumfang 1x Kompaktkabeltrommel		Scope of delivery 1x Compact cable drum	
Im Polybeutel		Packed in polybag	

Umgebungsbedingungen	Environmental conditions
-----------------------------	---------------------------------

Schutzart	IP20	Protection type	IP20
------------------	------	------------------------	------

Konformität / Approbation	Conformity / Approval
----------------------------------	------------------------------

Geprüft nach VDE-Standard	Tested according to VDE standard
----------------------------------	---

Zeichnung
BAN0040029

Drawing

