

## Datenblatt Art. 399.003

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### Kabeltrommel

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz</b>	16A / 250V~ 50 Hz	<b>Rated current / rated voltage Frequency</b>	16A / 250V~ 50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>	<b>25m   H07RN-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b>	<b>Supply cable</b>	<b>25m   H07RN-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b>
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
<b>Stecker</b>	<b>CEE 7/7 (Type E/F)</b>	<b>Plug</b>	<b>CEE 7/7 (Type E/F)</b>
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>		<b>Socket outlets</b>	
<b>4x CEE 7/3 (Type F)</b>		<b>4x CEE 7/3 (Type F)</b>	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35°		Black, similar to RAL 9005, 35°	
16A 250V~, IP20		16A 250V~, IP20	
mit Klappdeckel		with hinged lid	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Thermoschutzschalter, 1 polig	16A	Thermal protection switch, 1-pole	16A
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Material</b>		<b>Material</b>	
Gehäuse Trommel:		Housing drum:	
Spezialkunststoff, schwarz		Special plastic, black	
<b>Lieferumfang</b>		<b>Scope of delivery</b>	
1x Meistertrommel		1x Meistertrommel cable reel	
Im Karton		In carton	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
<b>Schutzart</b>	IP54	<b>Protection type</b>	IP54
Konformität		Conformity	
<b>Zertifiziert nach WEEE-pflichtig</b>	DGUV-I 203-006	<b>Certified according to Underlies WEEE</b>	DGUV-I 203-006

