

## Datenblatt Art. 392.180

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### Kabeltrommel 4-fach

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	16A / 250V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	16A / 250V~
<b>Frequenz</b>	50 Hz	<b>Frequency</b>	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>	25m   H05VV-F   3G1,5mm <sup>2</sup>	<b>Supply cable</b>	25m   H05VV-F   3G1,5mm <sup>2</sup>
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
<b>Stecker</b>	CEE 7/7 (Type E/F)	<b>Plug</b>	CEE 7/7 (Type E/F)
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	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
<b>Thermoschutzschalter</b>	1-polig, rückstellbar	<b>Thermo protection switch</b>	1-pole, resettable
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Durchmesser</b>	285mm	<b>Diameter</b>	285mm
<b>Material</b>	Gehäuse: hochbruchfester Spezialkunststoff, schwarz	<b>Material</b>	Housing: unbreakable special plastic, black
<b>Lieferumfang</b>	1x Kabeltrommel 4-fach ohne Deckel	<b>Scope of delivery</b>	1x Cable reel 4-way without lid
Im Karton		In carton	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
<b>Schutzart</b>	IP20	<b>Protection type</b>	IP20
Konformität / Approbation		Conformity / Approval	

**Bauart geprüft**

DIN VDE 0620-1/  
Bauart DIN 49440

**Type approved**

DIN VDE 0620-1/  
Bauart DIN 49440

