



KABELTROMMEL 16A – 400V



Ausführung:

Rollenkörper aus vulkanisiertem Kautschuk, mit innenliegender, direkt auf die Rollenachse wirkender Bremse, Trommelgestell aus massivem Stahlrohr schwarz pulverbeschichtet, wasserfest, spritzwassergeschützt.

Beständig gegen Öle, Säuren und Laugen

Überhitzungsschutz nach ÖVE IG 33

Schutzart der gesamten Kabeltrommel: IP 65

Gravur im Rollenflansch (max. 20 Buchstaben)

Belegung:

35m Thermoflexkabel 5 x 2,5 qmm

mit verstärktem Außenmantel und montiertem

Kunststoff CEE Stecker 5 x 16A 400V IP 67

mit Bajonett Verschluss

Anschlüsse:

1 x Kunststoff CEE Steckdose 5 x 16A 400V IP 67

mit Bajonett Verschluss

HINWEIS

Bajonett Verschlüsse am Stecker und der Kabeltrommel sind immer handfest anzuziehen um die Schutzklasse zu gewähren. Dies gilt auch für nicht benutzte Verschlüsse!

Nennleistung darf nur im abgewickeltem Zustand erreicht werden.

Im RK-Niederösterreich wird nur die gem. ÖVE IG 33 5-polige Ausführung (3P+N+PE) verwendet.

Erstellt:	Lager Mödling	Ersetzt:		Betrifft:	Kabeltrommel 16A – 400V				
Datum:	30.03.2000	Abschnitt:	Elektrizität	HG:	IX-C	Nr.:	c-2	Blatt:	1-1