

Neuheit - Spezialgummikabeltrommel mit IP67

Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen*

GT 310.WS3-IP67

Unsere neue GT 310.WS3-IP67 (Patentantrag ist eingereicht) weist für die gesamte Trommel die Schutzart IP67 auf und ist deshalb bestens geeignet für den sicheren Einsatz im Nassbereich. Das zeitweilige Untertauchen* des gesamten Trommelkörpers stellt somit keinerlei Gefahr für Mensch und Umwelt mehr dar.

Einsatzgebiete für diese äußerst robuste Spezialgummikabeltrommel sind u. a. Rettungskräfte (Feuerwehren, THW, Katastrophen-Schutz), Bergbau, Militär, Schiffbau etc. .



- ✓ IP67 Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen*
- ✓ 3 druckwasserdichte Schutzkontaktsteckdosen
2-polig + E, 16A, 230V
- ✓ druckwasserdichter Stecker am Kabelende montiert
- ✓ mit Bajonettverschluss
- ✓ hohe Temperaturbeständigkeit
- ✓ zur Benutzung im Freien
- ✓ Thermoschutzschalter
- ✓ verschiedene Kabellängen verfügbar
- ✓ entspricht den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV, DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2)

Artikel	Bestell-Nr.	Schutzklasse	Schutzgrad	Kabellänge	Bestückung	Nennspannung	Leistung Kabel		Gewicht
							aufgewickelt	abgewickelt	
GT 310.WS3.25KS315-IP67	270 67 422 000	II	IP67	25 m	H07RN-F 3G1,5	230V~/16A	1250W	3600W	5,76 kg
GT 310.WS3.40KS315-IP67	270 67 424 000	II	IP67	40 m	H07RN-F 3G1,5	230V~/16A	1250W	3600W	7,86 kg
GT 310.WS3.50KS315-IP67	270 67 425 000	II	IP67	50 m	H07RN-F 3G1,5	230V~/16A	1250W	3600W	9,26 kg

* bis maximal 1 Meter Wassertiefe und für maximal 30 Minuten (überprüft durch TÜV-Süd)



Schill GmbH & Co.KG • Bruckstr. 44 • 70734 Fellbach
E-Mail: vertrieb@schill.de • Telefon 0711 57 88 07-0 • Fax 0711 57 88 07-44

Für Druckfehler wird nicht gehaftet. Alle technischen Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.