

Datenblatt

RÖHREN TERM2000 IP65/IP67

Code	Bezeichnung	Leistung	EAN	IP Angabe	Abmessungen (B x H x T in cm)	Gewicht (in g)	Kabellänge	Stromanschluss
LG1001	IP65/67 Cable 380 mm	1,0 kW	4260051486185	IP65/67	38	50	300 mm und 920 mm, Aderendhülsen	1/N/PE ~ 230V/50Hz
LGS1700V	IP65/67 Cable 380 mm	1,7 kW	4260051485973	IP65/67	38	50	300 mm und 920 mm, Aderendhülsen	1/N/PE ~ 230V/50Hz
LGS2000V	IP65/67 Cable 380 mm	2,0 kW	4260051485980	IP65/67	38	50	300 mm und 920 mm, Aderendhülsen	1/N/PE ~ 230V/50Hz
LG1650	IP65/67 Cable 529 mm	1,65 kW	4260051486093	IP65/67	52,9	50	300 mm und 920 mm, Aderendhülsen	1/N/PE ~ 230V/50Hz
LG2001V	IP65/67 Cable 529 mm	2,0 kW	4260051486109	IP65/67	52,9	50	300 mm und 920 mm, Aderendhülsen	1/N/PE ~ 230V/50Hz
ULG1650V	IP65/67 Cable 529 mm	1,65 kW	4260051484105	IP65/67	52,9	50	300 mm und 920 mm, Aderendhülsen	1/N/PE ~ 230V/50Hz
ULG2001V	IP65/67 Cable 529 mm	2,0 kW	4260051484112	IP65/67	52,9	50	300 mm und 920 mm, Aderendhülsen	1/N/PE ~ 230V/50Hz