

## Datenblatt

### RÖHREN TERM2000 IP20 / IP24 / IP44

Code	Bezeichnung	Leistung	EAN	IP	Abmessungen BxHxT in cm	Gewicht (in g)	Kabel	Stromanschluss
LG1000	IP20 Kabel 357,5 mm	1,0 kW	4260051486017	20	35,75	50	295 mm beidseitig, Aderendhülsen	1/N/PE ~ 230V/50Hz
LG1000V	IP20 Kabel 357,5 mm	1,0 kW	4260051486048	20	35,75	50	295 mm beidseitig, Aderendhülsen	1/N/PE ~ 230V/50Hz
LG1500	IP20 Kabel 357,5 mm	1,5 kW	4260051486024	20	35,75	50	295 mm beidseitig, Aderendhülsen	1/N/PE ~ 230V/50Hz
LG1500V	IP20 Kabel 357,5 mm	1,5 kW	4260051486000	20	35,75	50	295 mm beidseitig, Aderendhülsen	1/N/PE ~ 230V/50Hz
LG2000	IP20 Kabel 357,5 mm	2,0 kW	4260051486031	20	35,75	50	295 mm beidseitig, Aderendhülsen	1/N/PE ~ 230V/50Hz
LG2000V	IP20 Kabel 357,5 mm	2,0 kW	4260051486055	20	35,75	50	295 mm beidseitig, Aderendhülsen	1/N/PE ~ 230V/50Hz
LG1024	IP24 Kabel 355 mm	1,0 kW	4260051486123	24	35,5	50	235 mm und 590 mm, Aderendhülsen	1/N/PE ~ 230V/50Hz
LG1524	IP24 Kabel 355 mm	1,5 kW	4260051486130	24	35,5	50	235 mm und 590 mm, Aderendhülsen	1/N/PE ~ 230V/50Hz
LG2024	IP24 Kabel 355 mm	2,0 kW	4260051486147	24	35,5	50	235 mm und 590 mm, Aderendhülsen	1/N/PE ~ 230V/50Hz
ULGS1024V	IP24 Kabel 355 mm	1,0 kW	4260051485454	24	35,5	50	235 mm und 590 mm, Aderendhülsen	1/N/PE ~ 230V/50Hz
ULGS1524V	IP24 Kabel 355 mm	1,5 kW	4260051484129	24	35,5	50	235 mm und 590 mm, Aderendhülsen	1/N/PE ~ 230V/50Hz
ULGS2024V	IP24 Kabel 355 mm	2,0 kW	4260051484136	24	35,5	50	235 mm und 590 mm, Aderendhülsen	1/N/PE ~ 230V/50Hz