

230/400 V, 16 A, 25 m Kabel 5G2.5 eine CEE- und zwei Schutzkontakt Dosen

Die Trommel ist in den zwei Varianten L1/L2 und L3/L2 lieferbar. Die beiden Schutzkontakt Dosen sind unterschiedlich verdrahtet und eindeutig gekennzeichnet, damit auch bei komplexem Aufbau des Versorgungsnetzes eine Schiefast am Generator vermieden werden kann.

Bestückung:

Eingang: 1 x wasserdichter CEE-Stecker
16 A, bronzegrün, nach VG 96926, IP67
Ausgang: 2 x druckwasserdichte Schutzkontaktdose
16 A, bronzegrün, nach VG 96926, IP68
1 x wasserdichte CEE-Dose 16 A, bronzegrün,
nach VG 96926, IP67

Best. Nr.	Abmessung B x H x T mm	Typ	Länge m	THW Nr.	Gewicht kg
1 270817	315 x 370 x 290	L1/L2	25	6150T31328	12,1
2 270816	315 x 370 x 290	L3/L2	25	6150T31328	12,1



exklusiv **DÖNGES**



made
in
Germany

exklusiv **DÖNGES**

MENNEKES®

230/400 V, 16 A, 50 m Kabel 5G2.5 eine CEE- und zwei Schutzkontakt Dosen

Die drei isolierten ergonomischen Griffe erlauben das bequeme Tragen zu zweit.

Die Trommel ist in den zwei Varianten L1/L2 und L3/L2 lieferbar. Die beiden Schutzkontakt Dosen sind unterschiedlich verdrahtet und eindeutig gekennzeichnet, damit auch bei komplexem Aufbau des Versorgungsnetzes eine Schiefast am Generator vermieden werden kann.

Bestückung:

Eingang: 1 x wasserdichter CEE-Stecker 16 A,
bronzegrün, nach VG 96926, IP67
Ausgang: 2 x druckwasserdichte Schutzkontaktdose
16 A, bronzegrün, nach VG 96926, IP68
1 x wasserdichte CEE-Dose 16 A, bronzegrün,
nach VG 96926, IP67

Best. Nr.	Abmessung B x H x T mm	Typ	Länge m	THW Nr.	Gewicht kg
1 270822	350 x 430 x 295	L1/L2	50	6150T22137	20,5
2 270819	350 x 430 x 295	L3/L2	50	6150T22137	20,5