

400 V, 32 A, 25 m Kabel 5G6 eine CEE- und zwei Schutzkontakt Dosen

Die drei isolierten ergonomischen Griffe erlauben das bequeme Tragen zu zweit. Das extrem stabile Doppelrohrgestell ist aus Stahlrohr mit 25 mm Durchmesser gefertigt. Der große Kurbelgriff ist abklappbar. Die Absicherung der Dosen befindet sich hinter einem wasserdichten Schutzfenster. 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 32 A, bronzegrün, nach VG 96926, IP67
- Ausgang: 2 x druckwasserdichte Schutzkontaktdose 16 A, bronzegrün, nach VG 96926, IP68, abgesichert über je einen einpoligen LS-Schalter 16 A
- 1 x wasserdichte CEE-Dose 32 A, bronzegrün, nach VG 96926, IP67

Best. Nr.	Abmessung B x H x T mm	Typ	Länge m	THW Nr.	Gewicht kg
-----------	---------------------------	-----	---------	---------	------------

1	270824	350 x 440 x 380	L1/L2	25	6150T31127	25,0
2	270823	350 x 440 x 380	L3/L2	25	6150T31127	25,0



made in Germany

exklusiv **DOENGES**



made in Germany

exklusiv **DOENGES**

MENNEKES®

400 V, 32 A, 30 m Kabel 5G6 eine CEE- und zwei Schutzkontakt Dosen

Die drei isolierten ergonomischen Griffe erlauben das bequeme Tragen zu zweit. Das extrem stabile Doppelrohrgestell ist aus Stahlrohr mit 25 mm Durchmesser gefertigt. Der große Kurbelgriff ist abklappbar. Die Absicherung der Dosen befindet sich hinter einem wasserdichten Schutzfenster. 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 32 A, bronzegrün, nach VG 96926, IP67
- Ausgang: 2 x druckwasserdichte Schutzkontaktdose 16 A, bronzegrün, nach VG 96926, IP68, abgesichert über je einen einpoligen LS-Schalter 16 A
- 1 x wasserdichte CEE-Dose 16 A, bronzegrün, nach VG 96926, IP67, abgesichert über einen dreipoligen LS-Schalter 16 A, C

Best. Nr.	Abmessung B x H x T mm	Typ	Länge m	THW Nr.	Gewicht kg
-----------	---------------------------	-----	---------	---------	------------

1	270826	350 x 440 x 380	L1/L2	30	6150T23233	28,0
2	270825	350 x 440 x 380	L3/L2	30	6150T23233	28,0