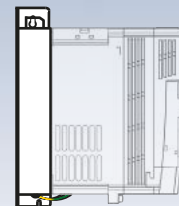


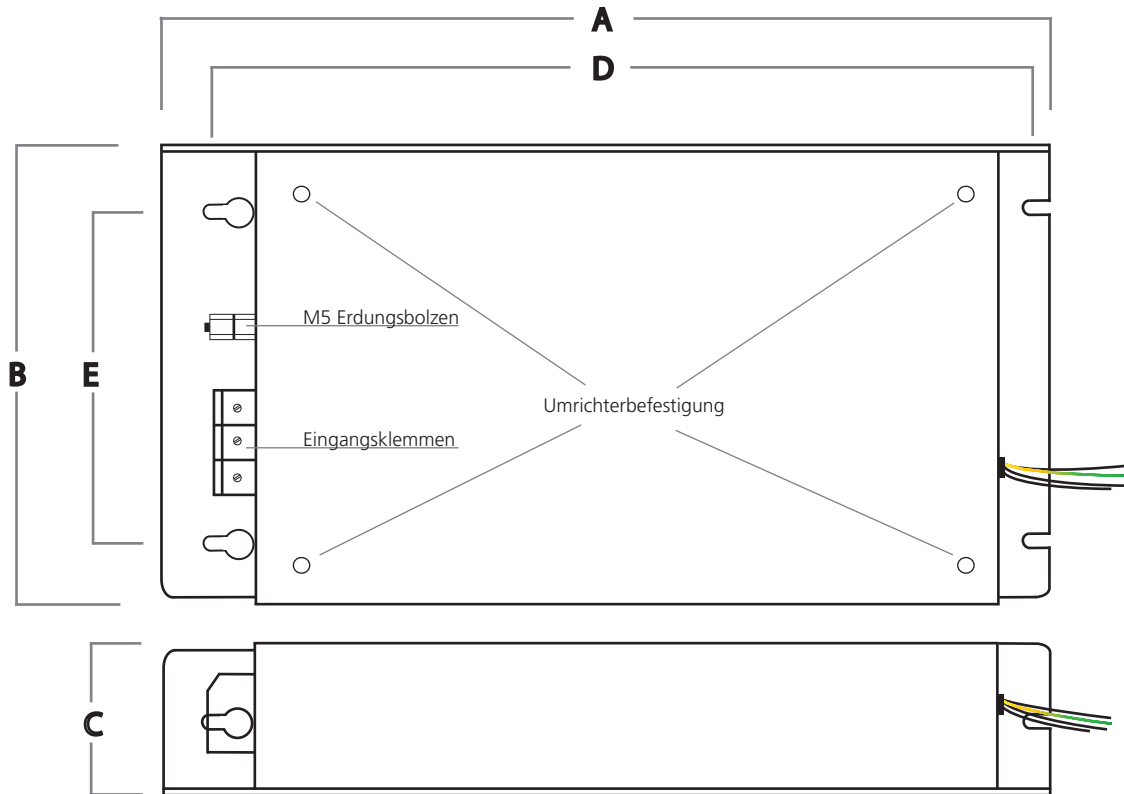
TOS15-FPFA Unterbaufilter

EMV-Filter für TOSHIBA Frequenzumrichter
der Serie VF-S15



TOS15-FPFA EMV-Filter für TOSHIBA - Frequenzumrichter der Serie VF-S15

- Filter nach EN 60939-1, UL 1283, RoHS und Niederspannungsrichtlinie gefertigt;
- Die Funkentstörfilter sind auch für die Dual-Rating-Funktionen der TOSHIBA Frequenzumrichter VF-S15 geeignet.



Technische Daten

Frequenzumrichter VFS15	S 2002 PL S 2004 PL S 2007 PL	S 2015 PL S 2022 PL	4004 PL 4007 PL 4015 PL	4022 PL 4037 PL	4055 PL 4075 PL	4110 PL 4150 PL
Filter	TOS15FPFA10A	TOS15FPFA24A	TOS15FPFA8A	TOS15FPFA14A	TOS15FPFA27A	TOS15FPFA48A
Nennspannung	250V einphasig	250V einphasig	480V dreiphasig	480V dreiphasig	480V dreiphasig	480V dreiphasig
Bei Umgebungstemp.	50°C					
Betriebsfrequenz	48-62Hz					
Zulässige Betriebstemp.	-25 -> +85°C					
Ableitstrom	0,2mA	3,5mA	0,2mA nom.	0,2mA nom.	0,2mA nom.	0,2mA nom.
Grenzwerte	IEC61800-3 Kategorie C1					
Prüfspannung	2,2kVdc (P-E)	2,2kVdc (P-E)	3,5kVdc (P-E)	3,5kVdc (P-E)	3,5kVdc (P-E)	3,5kVdc (P-E)
Vergussmasse	Polyurethan					
Gehäuse	Metall					
Schutzart	IP20					
Klemmen (mm ²)	< 6	< 10	< 6	< 6	< 6	< 25
Erdungsbolzen	M5					
Abmessungen A - B - C [mm]	180 - 76 - 40	170 - 109 - 50	170 - 109 - 45	207 - 142 - 45	260 - 150 - 50	362 - 180 - 55
Befestigung D - E [mm]	168 - 50	158 - 80	158 - 80	195 - 110	248 - 120	347 - 150
Bohrung	M4	M4	M4	M4	M4	M5
Gewicht	0,6kg	1,0kg	1,0kg	1,2kg	2,1kg	2,9kg
Zertifizierung	CE					

Technische Änderungen vorbehalten - Printed in Germany 07/14 - Form: 14a20016



esco antriebstechnik gmbh · Biberweg 10 · D-53842 Troisdorf

Tel. (0 22 41) 48 07 - 0 · Fax. (0 22 41) 48 07 - 10

E-Mail: info@esco-antriebstechnik.de · Internet: www.esco-antriebstechnik.de