

Sicherheitstransformatoren im Steckergehäuse vergossen

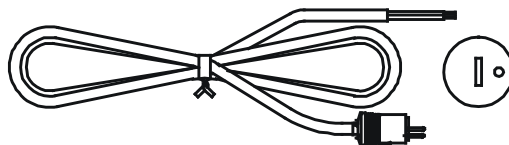
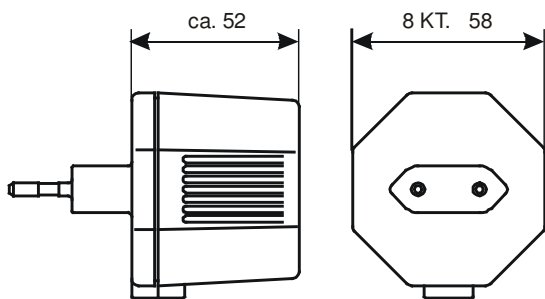
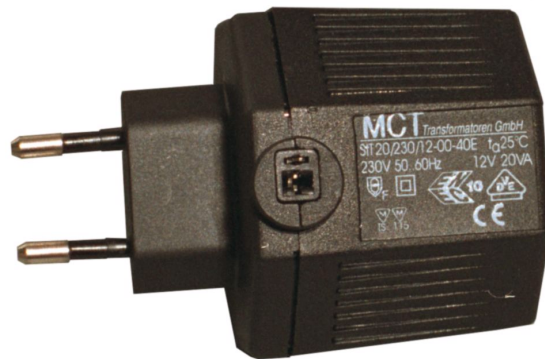


EN 61558 - 1

EN 61558 - 2 - 6



TS 115



Technische Daten

Art. - Nr.	Typenbezeichnung	Leistung [VA]	PRI SPG. [V]	SEC SPG. [V]	Farbe	Schutz	Netzstecker	Anschluss Sekundär	
3103.0200.023	STT 20/230/12-25-11E	20	230	12	weiß	Temperatur- sicherung + PTC	Euro	Leitung	x
3103.0200.024	STT 20/230/12-25-01E				schwarz			Leitung	x
3103.0200.028	STT 20/240/12-30-11B	20	240	12	weiß		Britisch	Leitung	
3103.0200.027	STT 20/240/12-30-01B				schwarz			Leitung	
3103.0200.0xx	STT 20/230/12-30-11	20	230	12	weiß		Kontur- stecker	Leitung	x
3103.0200.0xx	STT 20/230/12-30-01				schwarz			Leitung	x
3103.0200.039	STT 20/230/12-00-10E	20	230	12	weiß		Euro	Buchse	x
3103.0200.038	STT 20/230/12-00-00E				schwarz			Buchse	x

Steckertransformatoren werden entweder mit Anschlußleitung H03V2V2H2-F 2x0.75mm² oder mit Anschlußbuchse nach DIN EN 60130-9 gefertigt. Standardleitungslängen sind 2,5 und 3m. Andere Längen auf Anfrage. Die Stecker entsprechen den nationalen Vorschriften.

Ausführung Eurostecker mit Anschlussbuchse

Sonderausführung auf Anfrage
 Änderungen vorbehalten



Maßzeichnungen auf Anfrage

02.08