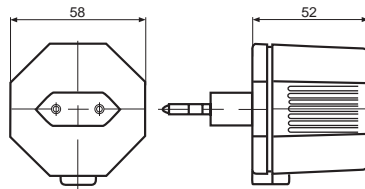


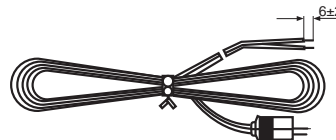
# Elektromagnetische Steckertransformatoren 20 W

## Für Niedervolt-Halogen-Glühlampen

Elektromagnetische Sicherheitstransformatoren nach VDE 0551/EN 60742  
 Isolierstoffklasse E  
 Sekundärseitige Anschlussbuchse nach DIN 41529  
 Leistung: 20 W  
 Primärspannung: 230 V  
 Sekundärspannung: 12 V  
 Farbe: Weiß  
 Stecker: Euro  
 Typ: SII20/230/12-00-50E  
**Best.-Nr.: 991104** Schutz: TS  
 Typ: SII20/230/12-00-10E  
**Best.-Nr.: 991105** Schutz: TS/PTC



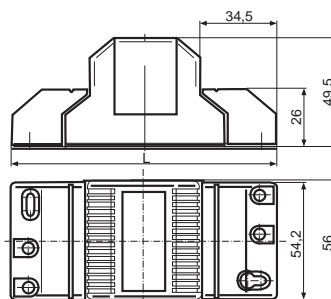
Verbindungskabel  
 Mit Leitung: H03VVH2-F2x0,75 mm<sup>2</sup>  
 Länge: 3 m  
 Mit Stecker nach DIN 41529  
 Farbe: Weiß  
**Best.-Nr.: 991110**



# Vergossene elektromagnetische Transformatoren 20–105 W

## Für Niedervolt-Halogen-Glühlampen

Vergossene elektromagnetische Transformatoren nach VDE 0551/EN 60742  
 Schutzklasse II  
 Schutzart: IP42  
 Isolierstoffklasse E  
 Dimmbar mit Phasenanschnittsdimmer  
 Schraubklemmen-Anschlüsse  
 Rückstellbarer Überlastungsschutz  
 Integrierte Zugentlastung



Best.-Nr.	Leistung W	Spannung (V)		Primärschutz	Abmessungen (mm) L	Gewicht kg
		primär	sekundär			
991111	20	230	12	TC/PTC	120	0,50
991112	50	230	11,2	TS/Schalter	150	1,00
991113	105	230	11,5	TS/Schalter	210	1,75