

Unabhängige elektronische Konverter – LiteLine

Elektronische Sicherheitskonverter für Niedervolt-Halogen-Glühlampen 12 V
 Gehäuse: wärmebeständiges Polyamid
 Netzfrequenz: 50–60 Hz
 Leerlaufest

Kurzschlusschutz: elektronische Abschaltung mit automatischem Wiederanlauf
 Überlastschutz und Temperaturschutz durch elektronische Regelung

Für Einbau in Möbel und Montage auf brennbaren Unterlagen geeignet

Leistungsfaktor: > 0,95

Wirkungsgrad: $\geq 94\%$

Dimmung: mit Phasen- oder Phasenabschnittsdimmer möglich

Schraubklemmen: 2,5 mm²

(EST 60/12.635 primärseitig: 4 mm²)

Anzahl Schraubklemmen:

1x2-polig primärseitig

1x2-polig sekundärseitig

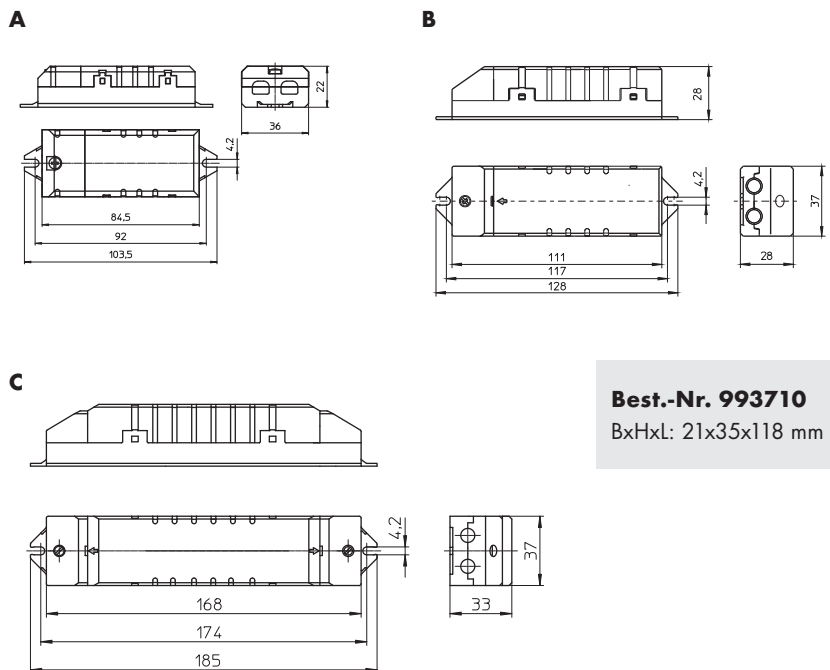
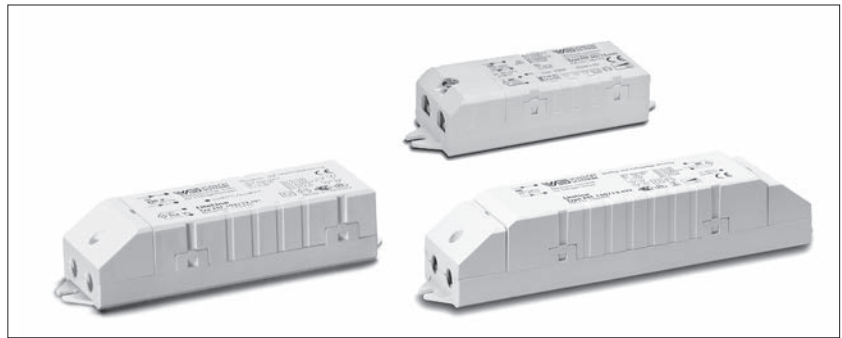
Mit integrierter Zugentlastung

Schutzklasse II

SELV-äquivalent

Schutzart: IP20

Funkentstört



Best.-Nr. 993710
 BxHxL: 21x35x118 mm

Typ	Best.-Nr.	Leistungsbereich (W)	Spannung AC (V) prim. ($\pm 10\%$) sek.	Nennstrom A	Umgebungstemperatur t_a (°C)	Gehäuse- temperatur t_c (°C)	Zeich- nung	Gewicht g
Abmessungen: 22x36x103,5 mm								
EST 60/12.635	186173	10–60	220–240 10,2–12	0,258–0,260	–20 bis 45	max. 85	A	70
Abmessungen: 28x37x128 mm								
EST 70/12.380	186072	20–70	230–240 11,3–11,7	0,30–0,31	–20 bis 45	max. 70	B	85
EST 105/12.381	993710	20–105	230–240 11,2–11,7	0,435–0,445	–20 bis 40	max. 85	B	80
Abmessungen: 33x37x185 mm								
EST 150/12.622	186098	50–150	230–240 11,2–11,6	0,595–0,605	–20 bis 45	max. 85	C	175