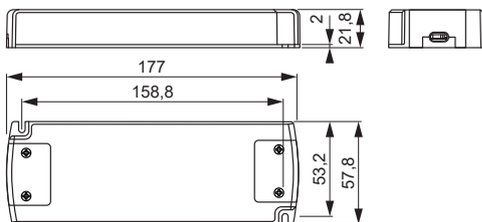


DIMMBARER LED KONVERTER 230 V / 12 V, 30 W

- Dimmbares LED Netzteil für Phasenanschnitt- und Phasenabschnitt-Dimmer, Dimmbereich 20-90%
- Inkl. 6-fach Verteiler
- Abmessungen: 158x45,8x18,3 mm

Eingangsspannung: AC 230 V
 Ausgangsspannung: DC 12 V
 Leistungsbereich: 6-30 W
 Stromstärke: 0,5-2,5 A
 Anschlussart primär: Eurostecker (Typ C)
 Anschlussart sekundär: LED Buchse (6-fach Verteiler)
 Anzahl Anschlüsse: 6
 Kabellänge primär: 3000 mm
 Kabellänge sekundär: 300 mm

DIMMBARER LED KONVERTER 230 V / 12 V, 30 W	REF.
Dimmbarer LED Konverter 230 V / 12 V, 30 W	2000568

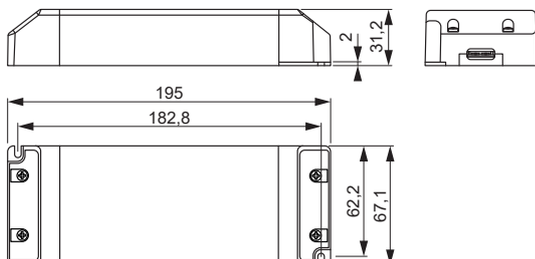


DIMMBARER LED KONVERTER 230 V / 12 V, 50 W

- Dimmbares LED Netzteil für Phasenanschnitt- und Phasenabschnitt-Dimmer, Dimmbereich 20-90%
- Inkl. 6-fach Verteiler mit 2x 3 A Sicherung
- Abmessungen; 177x57,8x21,8 mm

Eingangsspannung: AC 230 V
 Ausgangsspannung: DC 12 V
 Leistungsbereich: 19,2-50 W
 Stromstärke: 1,6-4,16 A
 Anschlussart primär: Eurostecker (Typ C)
 Anschlussart sekundär: LED Buchse (6-fach Verteiler mit 2x 3 A Sicherung)
 Anzahl Anschlüsse: 6
 Kabellänge primär: 3000 mm
 Kabellänge sekundär: 200 mm

DIMMBARER LED KONVERTER 230 V / 12 V, 50 W	REF.
Dimmbarer LED Konverter 230 V / 12 V, 50 W	2000570



DIMMBARER LED KONVERTER 230 V / 12 V, 132 W

- Dimmbares LED Netzteil für Phasenanschnitt- und Phasenabschnitt-Dimmer, Dimmbereich 10-100%
- Inkl. 2x 6-fach Verteiler mit je 2x 3 A Sicherung
- Abmessungen: 195x67,1x31,2 mm

Eingangsspannung: AC 230 V
 Ausgangsspannung: DC 12 V
 Leistungsbereich: 48-132 W
 Stromstärke: 4-11 A
 Anschlussart primär: Eurostecker (Typ C)
 Anschlussart sekundär: LED Buchse (2x 6-fach Verteiler mit 2x 3 A Sicherung)
 Anzahl Anschlüsse: 12
 Kabellänge primär: 3000 mm
 Kabellänge sekundär: 200 mm

DIMMBARER LED KONVERTER 230 V / 12 V, 132 W	REF.
Dimmbarer LED Konverter 230 V / 12 V / 132 W	2000572