

Unterputzkasten mit Potentialausgleichsschiene /
Flush-mounting box with equipotential bonding bar

Bezeichnung Type	Bestell-Nr. Order-No.
Unterputzkasten mit Potentialausgleichsschiene - tiefenverstellbar Flush-mounting box with equipotential bonding bar - depth adjustable	111 590

Technische Daten / Technical data	
Bestell-Nr. / Order-no.	111 590
Werkstoffe / Materials	Kunststoff / Plastic: Material PC-ABS Edelstahl V2A / Stainless steel V2A Neopren / Neoprene St/Zn Ms
Inhalt / Content	4 x Dübel / Dowel: HM10 (für Beton, Mauer / for Wall, concrete) 4 x Dübel / Dowel: HL10 (für Hohlwand / for cavity wall) 4 x Schraube / Screw: DIN 7996 5x70 & DIN 7996 5x60 - St/gal Zn 4 x Schraube / Screw: DIN 7981 3,8x20 - A2 4 x Schraube / Screw: DIN 7983 3,9x19 A2 (für Abdeckung / for cover)
Anschlüsse / Connections	1 x Leiter fl. bis 30x5 mm oder Ø 8-10 mm / 1 x conductor fl. up to 30x5 mm or Ø 8-10 mm 1 x Leiter Ø 8-12 mm / 1 x conductor Ø 8-12 mm 7 x Leiter bis 25 mm ² (ein-/mehrdrähtig) oder 16 mm ² (feindrähtig) / 7 x conductor up to 25 mm ² (single-core/stranded) or 16 mm ² (finely stranded)
Prüfnorm / Standard	DIN EN 62561-1
Abmessung / Dimension	196x156x(90 - 140) mm
Anzugsdrehmomente Potentialausgleichsschiene / Tightening torques equipotential bonding bar	Schraube M5 / Screw M5 : 3 Nm Schraube M6 / Screw M6 : 4 Nm Schraube M8 / Screw M8 : 6 Nm
Temperaturbereich / Temperature range	- 30 °C ... + 60 °C

