

Informazioni

Körner s.r.l.
Via Volta, 12
20090 Cusago (MI) - Italy
Tel. +39 02 90119743
www.korner.it

Dispositivi di connessione a tenuta stagna. IP44 e isolamento in classe II.

OK603: scatola a tenuta stagna IP44, certificata VDE ed IMQ, per connessioni elettriche in locali umidi (caldaie murali per bagni, cucine, lavanderie, ecc.), realizzata in nylon PA 6.6 (UL94V2), bianco o nero, per temperature di esercizio di 105° C. All'interno un morsetto (che, a scatola chiusa, garantisce un doppio isolamento in classe II), consente il fissaggio di 2 o 3 cavi di sezione 1,5 mmq. È dotata di 2 gommini passacavo, 4 fori di fissaggio e può essere fornita in 3 versioni, con (1 o 2) o senza pressacavi.

OK601: scatola, certificata IMQ, con morsetto per connessioni bipolari sino a 1,5 mmq, con doppio isolamento in classe II, di dimensioni ridotte (37 x 20 x 13,5 mm). Dispone di un'asola di aggancio e due fori di fissaggio. I cavi sono protetti in entrata da un gommino passacavo (in PVC UL94V0) di 8,5 cm lunghezza. In uscita, un passaggio a gimkana garantisce un buon arresto in caso di trazione. Il materiale plastico utilizzato è polipropilene bianco (UL94V2), per temperature di esercizio di 85° C.

OK605, OK615: scatole per 2÷5 cavi elettrici per sez. max da 2,5 mmq (OK605) e da 4 mmq (OK615) che possono alloggiare morsetti o connettori spina maschio-femmina, garantendo un isolamento in classe II. Disponibili con (1 o 2) o senza pressacavi. Il materiale plastico isolante è polipropilene bianco (UL94V2-T 85° C). OK605 è certificata IMQ mentre per OK615 la certificazione è prossima.

Waterproof connection devices. IP44 and insulation class II.

OK603: waterproof box IP44, VDE and IMQ certified, suitable for electrical connections in wet rooms (boilers for bathrooms, kitchens, laundries, etc.), moulded in nylon PA 6.6 (UL94V2), white or black, for an operating temperature of 105° C.

Inside the box a terminal block (that grants, when box is closed, double insulation in class II) allows the fixing of 2 or 3 cables with wire section up to 1.5 sq mm. The box is supplied with 2 seals, 4 fixing holes and it can be supplied in 3 different versions, with (1 or 2) or no strain reliefs.

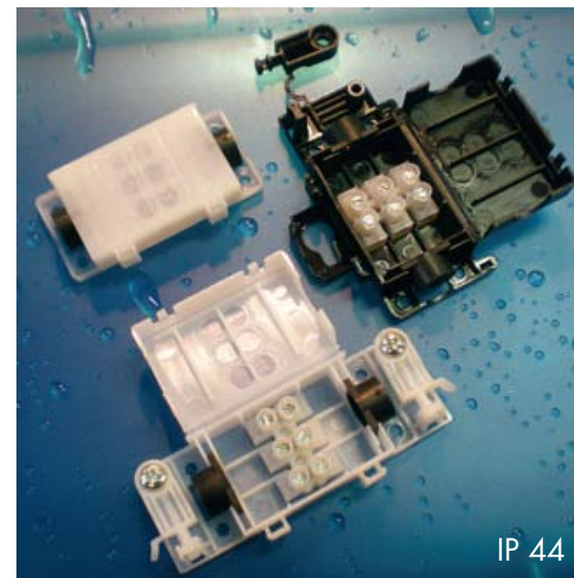
OK601: IMQ certified small box (37 x 20 x 13.5 mm) with terminal block for bipolar connections up to 1,5 sq mm, with double insulation in class II. It has a hook hole and two fixing holes. A seal (in PVC UL94V0) 8.5 cm long gives additional protection to the incoming supply wires. On the output side, a gymkhana passage grants good hold in case of traction. The plastic material used is white polypropylene (UL94V2), for an operating temperature of 85° C.

OK605, OK615: boxes for 2÷5 electrical cables for maximum wire sections of 2.5 sq mm (OK605) and 4 sq mm (OK615). They can house either terminal blocks or male-female plugs, guaranteeing double insulation in class II, and are available with (1 or 2) or without strain reliefs. The plastic insulation material is white polypropylene (UL94V2-T 85° C). OK605 is IMQ certified while certification for OK615 is pending.

Dispositivi di connessione elettrica per illuminazione Electrical connection devices for lighting



doppio isolamento
double insulation



IP 44



Produttore dal 1951 - Manufacturer since 1951