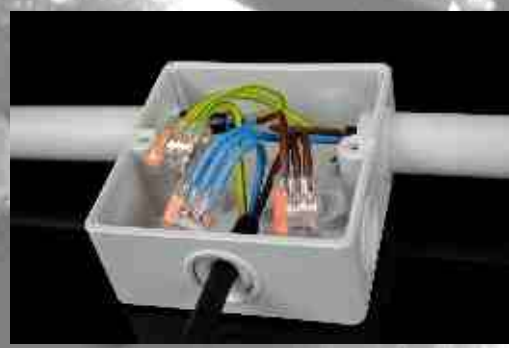
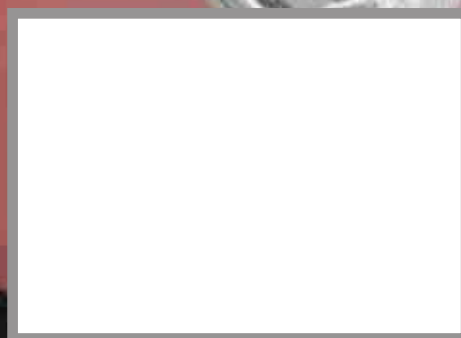




CAJAS DE DISTRIBUCION CON IP 66



Distribuidor autorizado:



Las cajas de cableado **KSK** están destinadas a ser instaladas tanto en interiores como en exteriores.

Cumplen con los requisitos de **IP 66** - Protección total contra polvo y chorros de agua intensamente que permiten la instalación exitosa en el medio ambiente con mayor humedad.

Las entradas para los cables están equipadas con material flexible - membrana, que sella la entrada en la instalación de cable o conducto.

En caso de sustitución de la instalación de membrana entera puede usar arandela con la tuerca.

El mismo grado de protección está asegurado por el anillo de estanqueidad (O-ring) integrado alrededor de las entradas.

El cuerpo de la caja de cableado está equipado con el anillo de estanqueidad en el borde superior que proporciona, en cooperación con la cubierta para la protección completa del interior de la caja contra influencias externas.

Gracias al material halógeno utilizado libremente las cajas cumplen los requisitos de instalación eléctrica en medio ambiente con mayores exigencias de protección de las personas y de las características de material.



KSK 80

material:	PP, PC - autoapagado, libre de halógenos
dimensiones:	81 x 81 x 50 mm
entradas:	8x Ø20 mm
color:	gris claro RAL 7035
resistencia al calor:	-25 - +60 °C



KSK 125

material:	PP, PC - autoapagado, libre de halógenos
dimensiones:	126 x 126 x 74 mm
entradas:	4x Ø20 mm; 6x Ø25 mm; 5x Ø32 mm
color:	gris claro RAL 7035
resistencia al calor:	-25 - +60 °C



KSK 100

material:	PP, PC - autoapagado, libre de halógenos
dimensiones:	101 x 101 x 61 mm
entradas:	1x Ø20 mm; 7x Ø25 mm
color:	gris claro RAL 7035
resistencia al calor:	-25 - +60 °C

Fabricamos modelo resistente al fuego.



KSK 175

material:	PP, PC - autoapagado, libre de halógenos
dimensiones:	176 x 126 x 87 mm
entradas:	7x Ø20 mm; 12x Ø25 mm; 7x Ø32 mm; 3x Ø40 mm
color:	gris claro RAL 7035
resistencia al calor:	-25 - +60 °C



S-KSK 1 - borne

material:	PP - autoapagado, libre de halógenos
color:	gris claro
resistencia al calor:	-40 - +85 °C

Para cajas KSK 80 y KSK 100.
Destinado para los circuitos de 500 V de tensión.



S-KSK 2 - borne

material:	PP - autoapagado, libre de halógenos
color:	gris claro
resistencia al calor:	-40 - +85 °C

Para cajas KSK 125 y KSK 175.
Destinado para los circuitos de 500 V de tensión.

