



Abzweigdose Schutzart IP66



Abzweigdosen KSK sind geeignet für die Räume mit höheren Anforderungen für Schutz gegen Wassereindringung. Sie erfüllen die Ansprüche auf Schutzart IP66 – kompletter Schutz gegen Staub und intensiv spritzendes Wasser – also können auch in den Räumen mit hoher Feuchtigkeit angewendet werden.

Die Doseneinführungsstellen sind mit weichen Dichtmembranen versehen, die die perfekte Dichtung für eingeführte Kabel oder Elektroinstallationsrohre sichern. Es ist auch möglich, die Membranen zu entfernen und die Durchführungen mit Mutter zu verwenden, wobei die Schutzart durch die integrierten O-Ringe rund um die Eingänge gesichert wird.

Der Dosenkörper ist auf dem Oberrand mit der Dichtung versehen, welche zusammen mit dem Deckel den Doseninnenraum gegen Aussenwirkungen perfekt schützt.

Durch das verwendete halogenfreie Material können die Abzweigdosen KSK auch in Räumen mit erhöhten Anforderungen auf Personen- und Materialschutz installiert werden.

Im Lieferumfang sind Edelstahlschrauben für Deckelbefestigung und Blenden für Montagelochungen im Dosenboden. Diese Lochungen sind schon aus der Produktion mit der Dichtung versehen.

Die Abzweigdosen sind durch das Gebrauchsmuster geschützt.



KSK 80

Material: PP, PC - flammwidrig, halogenfrei
Abmessung: 81 x 81 x 50 mm
Einführungen: 8x Ø20 mm
Farbe: hell grau RAL 7035
Temperaturbeständigkeit: -25 - +60 °C



KSK 125

Material: PP, PC - flammwidrig, halogenfrei
Abmessung: 126 x 126 x 74 mm
Einführungen: 4x Ø20 mm; 6x Ø25 mm; 5x Ø32 mm
Farbe: hell grau RAL 7035
Temperaturbeständigkeit: -25 - +60 °C



KSK 100

Material: PP, PC - flammwidrig, halogenfrei
Abmessung: 101 x 101 x 61 mm
Einführungen: 1x Ø20 mm; 7x Ø25 mm
Farbe: hell grau RAL 7035
Temperaturbeständigkeit: -25 - +60 °C

Abzweigdose KSK 100 ist auch in der Ausführung mit Funktionserhalt E90 lieferbar.



KSK 175

Material: PP, PC - flammwidrig, halogenfrei
Abmessung: 176 x 126 x 87 mm
Einführungen: 7x Ø20 mm; 12x Ø25 mm; 7x Ø32 mm; 3x Ø40 mm
Farbe: hell grau RAL 7035
Temperaturbeständigkeit: -25 - +60 °C



S-KSK 1 - Klemme

Material: PP - flammwidrig, halogenfrei
Farbe: hell grau
Temperaturbeständigkeit: -40 - +85 °C

geeignet für die Dosen KSK 80 und KSK 100;
 ermöglicht einfache Befestigung am Dosenboden;
 ausgelegt für maximale Spannung bis 500 V



S-KSK 2 - Klemme

Material: PP - flammwidrig, halogenfrei
Farbe: hell grau
Temperaturbeständigkeit: -40 - +85 °C

geeignet für die Dosen KSK 125 und KSK 175;
 ermöglicht einfache Befestigung an Montagesäulen in den Dosen oder am Dosenboden;
 ausgelegt für maximale Spannung bis 500 V

