

Quick



- + Schnellmontage ohne Werkzeug
- + halogen- und phosphorfrei
- + Brandschutzklasse V2 oder HB nach UL 94



Zugentlastung und Abdichtung
des Kabels



Wandstärkenausgleich je nach
Größe 1 – 3 mm



Einfaches Arretieren
der Verschraubung im Gehäuse

HSK-Industrie Standard



auch in



IP 69K



ATEX

- + halogen- und phosphorfrei
- + Brandschutzklasse V0 nach UL 94
- + Schutzart IP 68 bis 10 bar nach DIN EN 60529
- + patentierter Vibrationschutz der Überwurfmutter

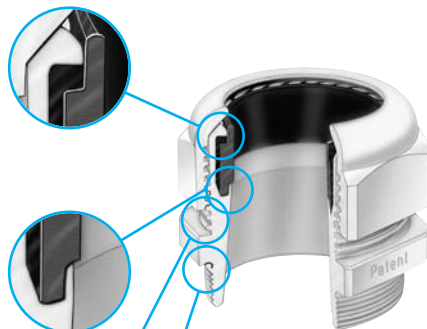
HSK-K

Übergreifende Klemmlamellen verhindern das Ausreißen der Formdichtung

Die gekammerte Formdichtung sorgt für IP 68 bis 10 bar

Trapezgewinde zur stabilen Kraftübertragung

Kammerung für O-Ring / zusätzlich angespritzte Dichtlippe zur Abdichtung am Anschlussgewinde



HSK-M

Übergreifende Klemmlamellen verhindern das Ausreißen der Formdichtung

Die innenliegende Dichtkante sorgt für optimale Dichtigkeit zwischen Klemmeinsatz und Zwischenstutzen

Die gekammerte Formdichtung sorgt für IP 68 bis 10 bar

Der Verdrehsschutz verhindert das Verdrehen des Klemmeinsatzes und Kabels bei der Montage



HSK-EMV-Industrie Standard



auch in



IP 69K



ATEX

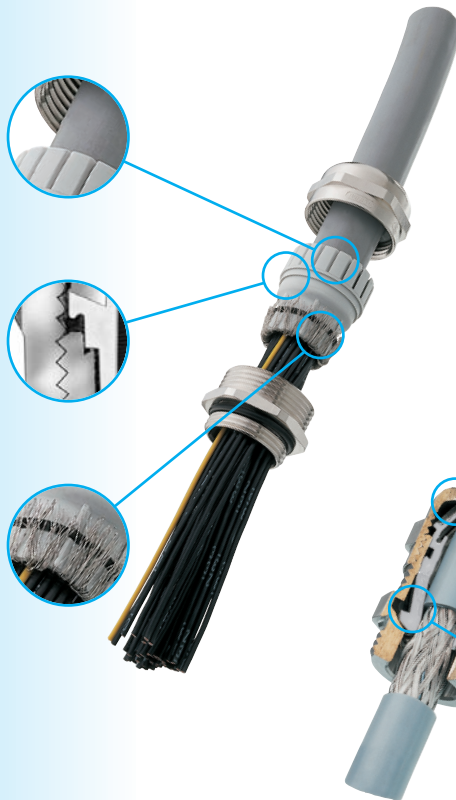
- + halogen- und phosphorfrei
- + Brandschutzklasse V0 nach UL 94
- + Schutzart IP 68 bis 10 bar nach DIN EN 60529
- + schnelle Montage und optimierter Schirmanschluss

HSK-M-EMV

Übergreifende Klemmlamellen verhindern das Ausreißen der Formdichtung

Die innenliegende Dichtkante sorgt für optimale Dichtigkeit zwischen Klemmeinsatz und Zwischenstützen

Patentiertes, sicheres 360°-Kontaktieren. Innenliegender O-Ring presst das Geflecht an den Zwischenstützen



HSK-M-EMV-D

Übergreifende Klemmlamellen verhindern das Ausreißen der Formdichtung

Metallisierter Klemmeinsatz sorgt für optimale elektrische Leitungseigenschaften

Flexible Kontaktlamellen kontaktieren unterschiedlichste Geflechtdurchmesser

