



# **AKS 16**





- Pg-Anbaustutzen
- für Vorprägungen Pg 16

### **ANSCHLUSSDATEN**

### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

IP-Schutzart: IP65

Dichtbereich der Leitungseinführung: 10 mm - 14 mm

Nenngröße der Leitungseinführung: Pg 16 Art der Zugentlastung: A

Geeignet für Wandstärke: Bis 4 mm

## **UMGEBUNGSBEDINGUNGEN**

Zur Reduzierung von Kondenswasserbildung und -ansammlung siehe technische Information "Kondenswasserbildung und Gegenmaßnahmen"

Einsatzbereich: Ungeschützte Installation

Maximale Umgebungstemperatur 24 h: 55 °C

Umgebungstemperatur: -25 °C bis +70 °C

Relative Luftfeuchte: ≤ 50 % bei 40 °C, ≤ 100 % bei 25 °C

#### **WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN**

Werkstoff: Polyamid Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: 960 °C UL 94: V-2

Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +100 °C

Halogenfrei: Ja Silikonfrei: Ja

#### **ABMESSUNGEN**

Maximaler Durchmesser der

Durchgangsbohrung: 23 mm
Nettogewicht: 0,019 kg
Gewindelänge: 10 mm
Schlüsselweite der Verschraubung: 27 mm
Schlüsselweite der Gegenmutter: 30 mm
Eckmaß der Verschraubung: 29,5 mm
Eckmaß der Gegenmutter: 32,7 mm

#### **ZULASSUNGEN**

Normenkonformität: DIN 40430

## **VERTRIEBSDATEN**

Produktnummer: 3600068

EAN: 4012591770015

Verpackungseinheit: 20

Zolltarifnummer: 39269097

ETIM Klasse: DYNAMIC: EC000441 - Cable gland

ETIM-8.0: EC000441 - Cable gland ETIM-7.0: EC000441 - Cable gland ETIM-6.0: EC000441 - Cable gland ETIM-5.0: EC000441 - Cable gland ETIM-4.0: EC000441 - Cable gland

## **AUSSCHREIBUNGSTEXTE**

Anbau-Kabelstutzen mit Zugentlastung und Gegenmutter. Für Umgebungstemperatur maximal + 70 °C und minimal - 25 °C, bei relativer Luftfeuchte 50% bei 40 °C oder 100% bei 25 °C. Schutzart nach IEC 60 529 IP 65, Werkstoff: PA-Polyamid, schwer entflammbar, selbstverlöschend, halogen- und silikonfrei, Farbe: grau, RAL 7035, Fabrikat: HENSEL, Typ: AKS

Größe: Pg 16, Abmessungen HxBxT 35 x 45 x 35 mm

# ZEICHNUNGEN

