# HENSEL



# **AKS 11**





- Pg-Anbaustutzen
- für Vorprägungen Pg 11

# **ANSCHLUSSDATEN**

## MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

IP-Schutzart: IP65

Dichtbereich der Leitungseinführung: 5 mm - 10 mm

Nenngröße der Leitungseinführung: Pg 11 Art der Zugentlastung: A

Geeignet für Wandstärke: Bis 3 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:  $\leq$  50 % bei 40 °C,  $\leq$  100 % bei 25 °C

#### **WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN**

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

Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +100 °C

Halogenfrei: Ja Silikonfrei: Ja

#### **ABMESSUNGEN**

Maximaler Durchmesser der

Durchgangsbohrung: 19 mm Nettogewicht: 0,009 kg Gewindelänge: 8 mm Schlüsselweite der Verschraubung: 22 mm Schlüsselweite der Gegenmutter: 24 mm Eckmaß der Verschraubung: 24,5 mm Eckmaß der Gegenmutter: 25,8 mm

#### **ZULASSUNGEN**

Normenkonformität: DIN 40430

# **VERTRIEBSDATEN**

Produktnummer: 3600074

EAN: 4012591770077

Verpackungseinheit: 20

**7**olltarifnummer: 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 11, Abmessungen HxBxT 25 x 38 x 25 mm

# ZEICHNUNGEN

