



AKS 13,5





- Pg-Anbaustutzen
- für Vorprägungen Pg 13,5

ANSCHLUSSDATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

IP-Schutzart: IP65

Dichtbereich der Leitungseinführung: 6 mm - 12 mm

Nenngröße der Leitungseinführung: Pg 13,5

Art der Zugentlastung:

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: ≤ 50 % bei 40 °C, ≤ 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: 21 mm Nettogewicht: 0,012 kg Gewindelänge: 9 mm Schlüsselweite der Verschraubung: 24 mm Schlüsselweite der Gegenmutter: 27 mm Eckmaß der Verschraubung: 26,5 mm Eckmaß der Gegenmutter: 28,9 mm

ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN 40430

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 3600067

EAN: 4012591770008

Verpackungseinheit: 20

7olltarifnummer: 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 13,5, Abmessungen HxBxT 30 x 40 x 30 mm

ZEICHNUNGEN

