



## AKS 21



- Pg-Anbaustutzen
- für Vorprägungen Pg 21

### ANSCHLUSSDATEN

### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

IP-Schutzart:	IP65
Dichtbereich der Leitungseinführung:	13 mm - 18 mm
Nenngröße der Leitungseinführung:	Pg 21
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:	29 mm
Nettogewicht:	0,025 kg
Gewindelänge:	11 mm
Schlüsselweite der Verschraubung:	33 mm
Schlüsselweite der Gegenmutter:	36 mm
Eckmaß der Verschraubung:	36 mm
Eckmaß der Gegenmutter:	39 mm

## ZULASSUNGEN

Normenkonformität:	DIN 40430
--------------------	-----------

## VERTRIEBSDATEN

Produktnummer:	3600069
EAN:	4012591770022
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 21, Abmessungen HxBxT 40 x 50 x 40 mm

## ZEICHNUNGEN

