



ADG 32



- Anbau-Kabelstutzen
- für Vorprägungen M32

ANSCHLUSSDATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

IP-Schutzart:	IP66
Dichtbereich der Leitungseinführung:	15 mm - 21 mm
Anzugsdrehmoment der Hutmutter:	5 Nm
Anzugsdrehmoment der Gegenmutter:	5 Nm
Art der Zugentlastung:	A
Geeignet für Wandstärke:	Bis 3 mm

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Einsatzbereich:	Geschützte Installation
Maximale Umgebungstemperatur 24 h:	35 °C
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchte:	≤ 50 % bei 40 °C, ≤ 100 % bei 25 °C

WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN

Werkstoff:	Polyamid
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11:	750 °C
UL 94:	V-2

Temperaturbeständigkeit:	-30 °C bis +100 °C
Halogenfrei:	Ja
Silikonfrei:	Ja

ABMESSUNGEN

Maximaler Durchmesser der Durchgangsbohrung:	32,3 mm
Nettogewicht:	0,029 kg
Gewindelänge:	10 mm
Schlüsselweite der Verschraubung:	36 mm
Schlüsselweite der Gegenmutter:	41 mm
Eckmaß der Verschraubung:	39,7 mm
Eckmaß der Gegenmutter:	46 mm
Gewinde:	M32 x 1.5

ZULASSUNGEN

Normenkonformität:	DIN EN 62444
--------------------	--------------

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer:	36001080
EAN:	4012591135999
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. Glühdrahtprüfung IEC 60695-2-11 750 °C. Für Umgebungstemperatur maximal + 40 °C und minimal - 25 °C, bei relativer Luftfeuchte 50% bei 40 °C oder 100% bei 25 °C. Schutzart nach IEC 60529 IP 66, Werkstoff: PA-Polyamid, schwer entflammbar, selbstverlöschend, halogen- und silikonfrei, Farbe: grau, RAL 7035, Fabrikat: HENSEL, Typ: ADG
Größe: M32, Abmessungen HxBxT 46 x 49 x 41 mm

ZEICHNUNGEN

