



ADG 63

IP
66

- Anbau-Kabelstutzen
- für Vorprägungen M63

ANSCHLUSSDATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

IP-Schutzart:	IP66
Dichtbereich der Leitungseinführung:	35 mm - 42 mm
Anzugsdrehmoment der Hutmutter:	13 Nm
Anzugsdrehmoment der Gegenmutter:	13 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:	63,3 mm
Nettogewicht:	0,121 kg
Gewindelänge:	10 mm
Schlüsselweite der Verschraubung:	68 mm
Schlüsselweite der Gegenmutter:	75 mm
Eckmaß der Verschraubung:	74,7 mm
Eckmaß der Gegenmutter:	83 mm
Gewinde:	M63 x 1.5

ZULASSUNGEN

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

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer:	36001083
EAN:	4012591136026
Verpackungseinheit:	4
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: M63, Abmessungen HxBxT 83 x 67 x 75 mm

ZEICHNUNGEN

