


"wetterfest", für die ungeschützte Installation im Freien



ASS 20

- Anbau-Kabelstutzen
- für Vorprägungen M 20

IP
66/67

IP
69

- Dichtbereich Ø 5-13,5 mm
- ISO-Gewinde M 20 x 1,5
- Durchgangsbohrung Ø 20,3 mm
- Wandstärke bis 3 mm
- mit Zugentlastung und Gegenmutter
- für Innenräume und die ungeschützte Installation im Freien
- Umgebungstemperatur - 25 °C bis + 55 °C
- Glühdrahtprüfung IEC 60695-2: 960 °C
- Farbton: schwarz, RAL 9005
- Schutzart: IP 66 / IP 67 / IP 69

Anzugsdrehmoment	4,0 Nm
Schlüsselweite der Verschraubung	24 mm
Eckmaß der Verschraubung Ø	26,5 mm
Schlüsselweite der Gegenmutter	27 mm
Eckmaß der Gegenmutter Ø	30,2 mm
Werkstoff	PA (Polyamid)
Gewicht	0,012 kg
Glühdrahtprüfung	IEC 60695-2-11 960°C
nach Norm	DIN EN 62444
nach Norm	DNV GL - Zertifikat-Nr.: TAE000041H

Zeichnungen




Maßzeichnung



Betriebs- und Umgebungsbedingungen

Einsatzbereich	Geeignet für die ungeschützte Installation im Freien nach DIN VDE 0100-737
Beständigkeit bei gelegentlichen Reinigungsvorgängen	Beständigkeit bei gelegentlichen Reinigungsvorgängen (direktem Abspritzen) mit Hochdruckreiniger ohne Reinigungszusätze, Wasserdruck max. 100 bar, Wassertemperatur max. 80 °C, Entfernung ≥ 0,15 m, nach DIN EN 60529:2014-09 (IEC 60529:2013) = IP 69.
Umgebungstemperatur	Mittelwert über 24 Stunden + 55 °C maximale Vorsicherung: + 70 °C Minimalwert - 25 °C
Brandschutz bei inneren Fehler	Forderungen an elektrische Geräte aus Betriebsmittelnormen und Gesetzen Mindestanforderungen - Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: - 650 °C für Gehäuse und Leitungseinführungen

"wetterfest", für die ungeschützte Installation im Freien

	<p>ASS 20</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anbau-Kabelstutzen • für Vorprägungen M 20 		
---	--	---	---

<p>Brennverhalten</p>	<p>Glühdrahtprüfung IEC 60695-2-11: 960 °C UL Subject 94: V-0 schwer entflammbar selbstverlöschend</p>
<p>toxisches Verhalten</p>	<p>halogenfrei silikonfrei "Halogenfrei" entsprechend der Prüfung an Kabeln und isolierten Leitungen - Korrosivität von Brandgasen - nach IEC 60754-2</p>
<p>Hinweis</p>	<p>Werkstoffeigenschaften siehe technische Daten</p>