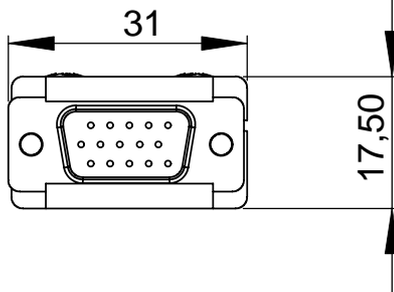
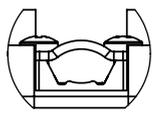


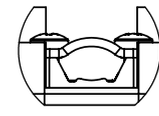
A



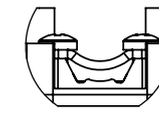
Klemmbereich Schirmschelle:



Schrauben 8 mm:  
max. Klemm-  
durchmesser: ca. 10,5 mm

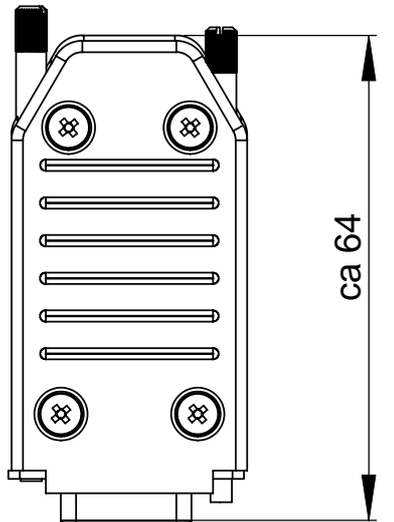


Schrauben 6 mm:  
max. Klemm-  
durchmesser: ca 8 mm



Schrauben 6 mm:  
min. Klemm-  
durchmesser: ca. 3 mm

B



C

Gehäuse:

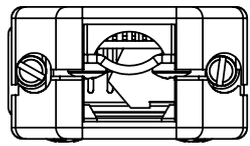
Werkstoff: ABS, metallisiert  
für die Verwendung in geschützten  
Innenräumen, gem Schutzart IP 20  
Brennbarkeitsklasse: UL 94 HB

Leistungsanschluß: max. 0,5 mm<sup>2</sup>  
Kabelschelle für Zugentlastung  
Manteldurchmesser max. 10,5 mm

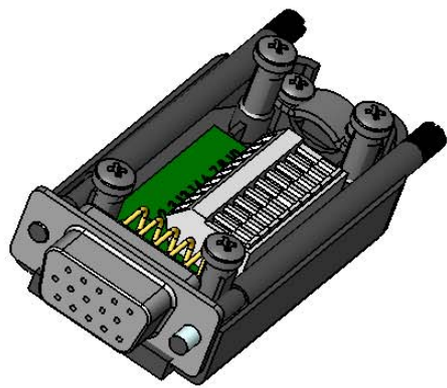
Einsatztemperaturbereich: -20 °C bis +85 °C

Keine aggressiven Atmosphären  
Kein Ex-Bereich  
keine erhöhte Beanspruchung durch Vibration

D



E



Pinbelegung:

Pin Klemme

1	1
2	2
3	3
13	4
14	5
6	6
7	7
8	8
10	9

F

(Verwendungsbereich)	(Zul. Abw.)	(Oberfläche)	Maßstab	1:1	(Gewicht)
	DIN ISO 2768-1m				
		Datum	Name	Benennung:	
		01.08.2011	Knorr	D Sub Steckverbinder VGA Buchse mit Käfigzugfederanschluß Bauform HD15	
		01.08.2011	Knorr		
		Franz Knorr Technische Lösungen Beratzhausen		Zeichnungsnummer:	Blatt
				A4 UPD10043900	1
				Ers. für	Ers. durch: