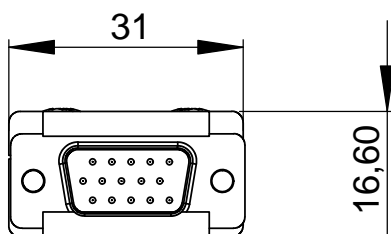
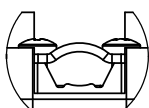
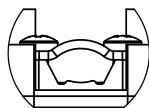
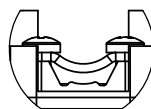


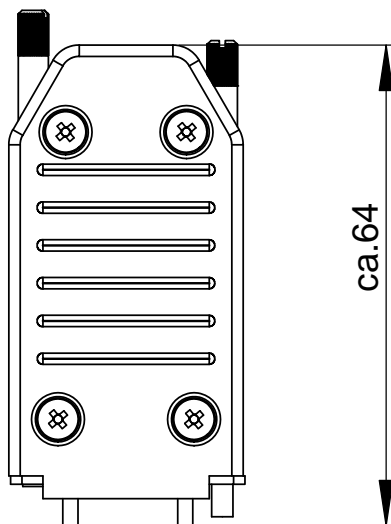
A



Klemmbereich Schirmschelle:

Schrauben 8 mm:  
max. Klemm-  
durchmesser: ca. 10,5 mmSchrauben 6 mm:  
max. Klemm-  
durchmesser: ca 8 mmSchrauben 6 mm:  
min. Klemm-  
durchmesser: ca. 3 mm

B



C

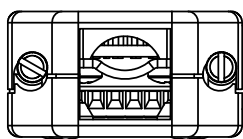
Gehäuse:

Werkstoff: ABS, metallisiert  
für die Verwendung in geschützten  
Innenräumen, gem Schutzart IP 20  
Brennbarkeitsklasse: UL 94 HBLeitungsanschluß: max. 0,5 mm<sup>2</sup>  
Kabelschelle für Zugentlastung  
Manteldurchmesser max. 10,5 mm

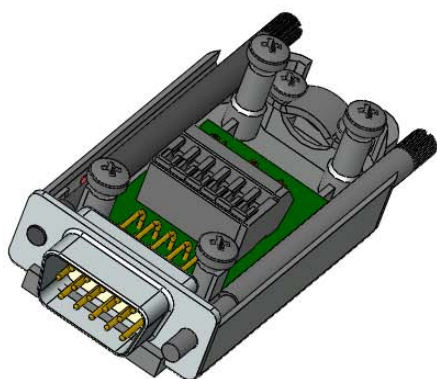
Einsatztemperaturbereich: -30 °C bis +85 °C

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

D



E



Pinbelegung:

Pin	Klemme
3	1
4	2
5	3
8	4
14	5
15	6

F

(Verwendungsbereich)	(Zul. Abw.)	(Oberfläche)	Maßstab	1:1	(Gewicht)
	DIN ISO 2768-1m				
		Datum	Name	Benennung:	
		30.03.2008	Knorr	D Sub Steckverbinder	
		30.03.2008	Knorr	mit Käfigzugfederanschluß	
				Bauform HD15	
				Zeichnungsnummer:	Blatt
a	Temp. range	05.03.14	kn	A4 UPD10040000	1
				Ers. für	Ers. durch:

Franz Knorr  
Technische Lösungen  
Beratzhausen

1 Blätter