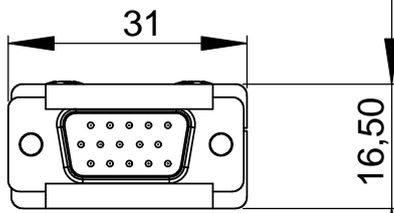
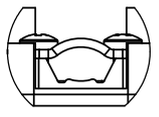


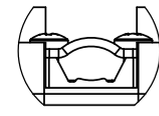
A



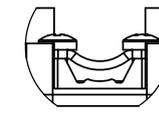
Klemmbereich Schirmschelle:



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

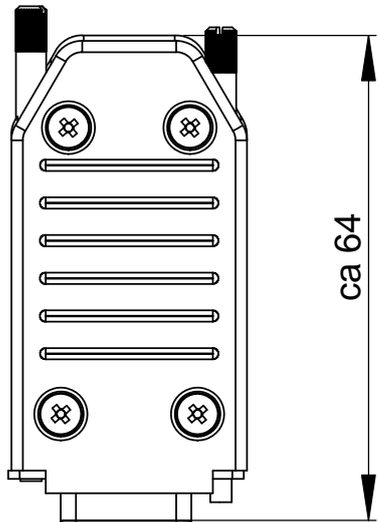


Schrauben 6 mm:
max. Klemm-
durchmesser: ca 8 mm



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

B



C

Gehäuse:

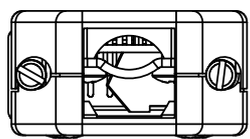
Werkstoff: ABS, metallisiert
für die Verwendung in geschützten
Innenräumen, gem Schutzart IP 20
Brennbarkeitsklasse: UL 94 HB

Leistungsanschluß: max. 0,5 mm²
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

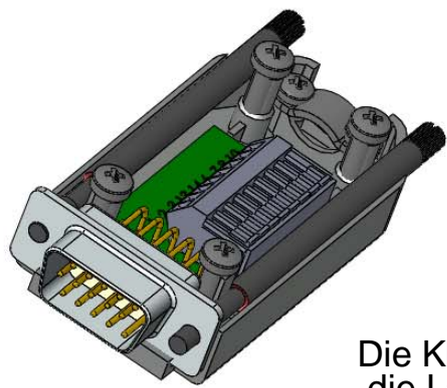
D



Pinbelegung:

Pin	Klemme
3	3
4	4
5	5
8	8
12	12
13	13
14	14
15	15

E



Die Klemmennummern sind auf
die Leiterplatte aufgedruckt.

F

(Verwendungsbereich)	(Zul. Abw.)	(Oberfläche)	Maßstab	1:1	(Gewicht)
	DIN ISO 2768-1m				
		Datum	Name	Benennung:	
		12.12.13	Knorr	D Sub Steckverbinder 8 pol	
		12.12.13	Knorr	mit Käfigzugfederanschluß	
				Bauform HD15	
		Zeichnungsnummer:		Blatt	
		A4 UPD10040030		1	
		Ers. für		Ers. durch:	
		Ers. durch:		1 Blätter	

Franz Knorr
Technische Lösungen
Beratzhausen

