



**Gehäuse:**  
Werkstoff: ABS, metallisiert

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

**Leiterplatte:**  
Spannungsfestigkeit:  $\leq 100V$   
Stromtragfähigkeit: 1,2A  
Prüfspannung: 1kV/mm  
Nennspannung:  $\leq 100V$   
Luft und Krichstrecken: 0,5mm

Leitungsanschluß: 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

Lieferumfang:  
1x Leiterplatte bestückt  
1x Steckergehäuse  
2x Rändelschraube 4/40 UNC  
4x Schraube 2,5x12  
1x Kabelschelle  
2x Schraube 2,5x8  
2x Schraube 2,5x6

Teile Satzweise im Beutel

Pin 25 Leiterplattenlayout:  
D-Sub auf Klemmleiste  
1:1

Rändelschraube Messing vernickelt  
Gewinde 4/40 UNC

Pin 14

Die Weitergabe, Vervielfältigung oder Verwertung dieser Unterlage ist nur mit unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung erlaubt.

(Verwendungsbereich)		(Zul. Abw.)	(Oberfläche)	Maßstab	2:1	(Gewicht)
		DIN ISO 2768-1m				
		Datum	Name	Benennung:		
		Bearb. 01.04.2005	Knorr	D-Sub mit Käfigzugfederanschluß 25 pol Stift in Kunststoffgehäuse		
		Gepr.				
		Norm				
				Zeichnungsnummer:		Blatt
				A3 UPD 10016020		1
						1 Blätter
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr	Ers. für	Ers. durch:

