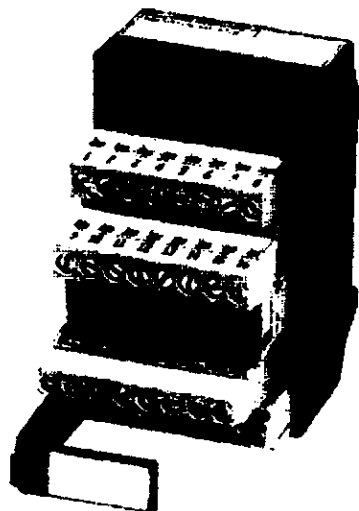


ÜBERGABESTECKVERBINDER



Technische Daten

- Betriebsspannung: max. 250 V
- Betriebsstrom: max. 8 A
- Polzahl: 16
- Luft- und Kriechstrecke: $\geq 3,0 / 1,0$
- (nach VDE 0110)
- Bemessungsisolationsspannung.....: 300V
- (DIN VDE 0160): Verschmutzungsgrad 2
Überspannungskategorie III
- Bemessungsstoßspannungsfestigkeit.....: 4,0 kV

Sonstiges:

- Gehäuse: Kunststoff, schwer entflammbar
- Anschlüsse.....: Schraubklemmen / Schraubsteckklemme
Schrauben M3
- Anschlußquerschnitt: Eindrätig 1x (0,25-4)mm
Feindrätig 1x (0,5-2,5)mm
- Umgebungstemperaturbereich.....: -20°C bis +60°C
- Lagertemperatur: -40°C bis +80°C
- Schutzart: IP 00
- Befestigungsmöglichkeit.....: auf 35mm EN 50022 Schiene aufsnappbar
- Abmessungen (B x H x T).....: 45 x 75 x 66
- Gewicht

				Datenblatt	
b	Prüf.-CE	26.11.96	P.Anna	Übergabesteckverbinder LUGS 16	
Ausgabe	Änderung	Tag	Name		
a	Erstausgabe	09.05.85	Lyk		
				Art.-No.: 54101 / DB	Blatt 1 von 1