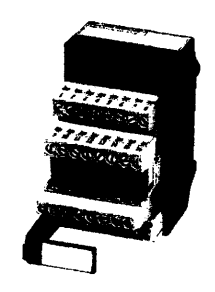
ÜBERGABESTECKVERBINDER



Technische Daten

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

Sonstiges:

- Gehäuse Kunststoff, schwer entflammbar - Anschlüssse Schraubklemmen / Schraubsteckklemme Schrauben M3 - Anschlußquerschnitt Eindrähtig 1x (0,25-4)mm Feindrähtig 1x (0,5-2,5)mm

- Umgebungstemperaturbereich -20°C bis +60°C

- Lagertemperatur - Lagertemperatur -40°C bis +80°C - Schutzart: IP 00 - Befestigungmöglichkeit...... auf 35mm EN 50022 Schiene aufschnappbar - Abmessungen (B x H x T) 45 x 75 x 68 - Gewicht

				Datenblatt	
b Ausgabe	PrûfCE Ânderung	26.11.96 Tag	P.Anna Name	Übergabesteckverbinder LUGS 16	
a	Erstausgabe	09.05.85	Lyk		
MURR		07 12 1008 54101D2 WDS		Art -No : 54101 / DR	Right 1 you 1

02.12.1996 54101DB.WPS Art.-No.: 54101 / DB

Blatt 1 von 1