

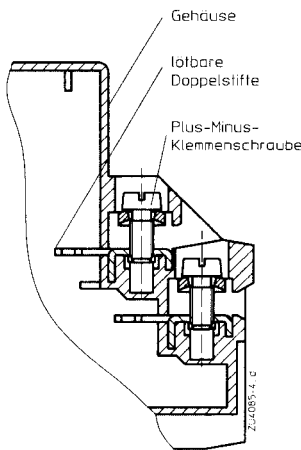
Isolierstoffgehäuse KU 4085

mit Flachklemmen

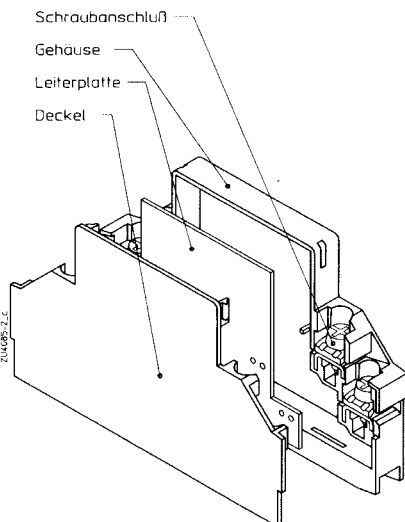
für Lötanschluß



- Baubreite 8,8 mm
- mit 4 Plus-Minus-Klemmschrauben
- Montage der Leiterplatte in einer Ebene
- mit lötbaren Doppelstiften



Flachklemme für Lötanschluß



Technische Daten

Bestellbezeichnung:	KU 4085.008.04.01	
Außenmaße:	8,8 x 89 x 58 mm	
Gehäusematerial:	PC, grau	
Temperaturbeständigkeit:		
nach UL 746 B:	110 °C	
nach Vicat		
DIN EN ISO 306	Methode B: 148 °C	
nach DIN EN ISO 75-2	Methode A: 138 °C	
	Methode B: 144 °C	
Dauergebrauchstemperatur		
nach Herstellerangabe:	125 °C bis 140 °C	
zulässige max. Verlustleistung:	2 W bei Normalklima 23/50-1	DIN 50 014
	Gehäuseabstand 0 mm	
Brennverhalten		
nach UL 94:	V-0	
nach DIN VDE 0304-3:	Stufe II b	
Anzahl der Klemmen:	4	
Klemmenwerkstoff:	Bandstahl, verzinkt	
max. Anschlußquerschnitt:	2 x 2,5 mm ² massiv	
	2 x 1,5 mm ² Litze mit Hülse	DIN 46 228
max. Kontaktübergangswiderstand zur Leiterplatte:	10 mΩ	
max. Strombelastbarkeit:	16 A	
Leiterbefestigung:	Plus-Minus-Klemmschrauben M3,5 mit selbstabhebenden Anschlußscheiben, Funktion nach DIN 57 609 T1/VDE 0609	
Anschluß innen:	lötbare Doppelstifte pro Schraubklemme für Leiterplatte	
Gehäusebefestigung:	Schnappbefestigung auf Hutschiene	
	DIN EN 50 022	
Kriechstromfestigkeit:	CTI 175 $\hat{=}$ Isolierstoff III a	DIN VDE 0110
Luft- und Kriechstrecken:	\geq 5,5 mm	
Schutzart:	Gehäuse IP 40	DIN VDE 0470-1
	Klemmen IP 20	
	erfüllt Berührungsschutz nach VBG 4 und	
	DIN VDE 0106 Teil 100	
Beschriftungsfeld:	8,8 x 44 mm	
Leiterplatte:	siehe Leiterplattenzuschnitt	
Halterung der Leiterplatte:	Auflagen im Gehäuse	

