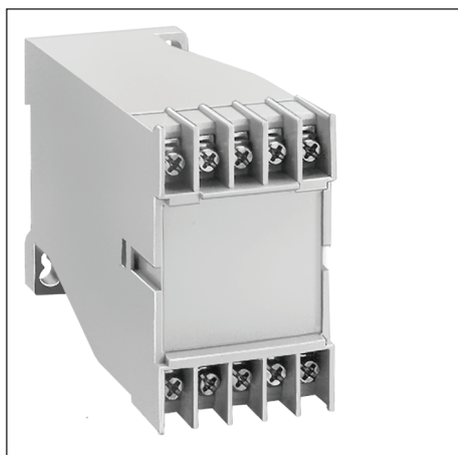


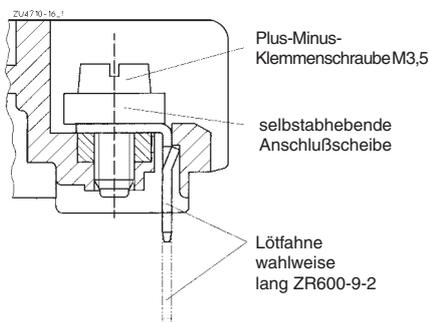
Isolierstoffgehäuse K70/045C

mit Flachklemmen

für Löttechnik



- Breite 45 mm
- max. 10 Plus-Minus-Klemmschrauben mit selbstabhebenden Anschlußscheiben
- durch Führungsrippen bequeme Aufnahme von Leiterplatten
- wahlweise mit Klemmenabdeckung für Berührungsschutz nach VBG 4



Flachklemme für Lötanschluß

Technische Daten

Bestellbezeichnung: K70/045C.113 112-10

Außenmaße: 45 x 75 x 112 mm
mit Abdeckung: 45 x 78 x 112 mm

Gehäusematerial: PC-GF lichtgrau RAL 7035
(andere Farbe auf Anfrage)

Temperaturbeständigkeit:	PC
nach UL 746 B:	125 °C
nach Vicat	
ISO 306 Meth. B:	148 °C
nach ISO 75-2 Meth. A:	138 °C
Meth. B:	144 °C

zulässige max. Verlustleistung: bei Normalklima 23 / 50-1 ISO 554

Gehäuseabstand	Verlustleistung P _v max.
0 mm	6 W
16 mm	10 W
∞	12 W

Brennverhalten nach UL 94: V-0
nach EN 60707: BH 2-30

Anzahl der Klemmen: 10, < 10 auf Anfrage

Klemmenwerkstoff: Messing, verzinkt

max. Anschlußquerschnitt: 2 x 2,5 mm² massiv oder 2 x 1,5 mm² Litze mit Hülse DIN 46228-1/-2/-3/-4

Abisolierlänge der Leiter: 10 mm

max. Strombelastbarkeit: 25 A

Leiterbefestigung: Plus-Minus-Klemmschrauben M3,5, mit selbstabhebenden Anschlußscheiben oder Flachstecker auf Anfrage

Drehmoment: max. 0,8 Nm

Anschluß innen: Lötanschluß und Anschluß für Steckhülsen B 2,8 nach DIN 46247-1

Gehäusebefestigung: 1) Schnappbefestigung auf Hutschiene EN 60715
2) Schraubbefestigung
2.1) M4-Raster 35 x 50
2.2) M5-Raster 35 x 60

Kriechstromfestigkeit
PC: CTI 175 $\hat{=}$ Isolierstoffklasse III a IEC 60664-1

Luft- und Kriechstrecken: \geq 6,0 mm IEC 60664-1

Schutzart IEC 60529
Gehäuse: IP 40
Klemmenplatte: IP 10 (mit Klemmenabdeckung IP 20 und Berührungsschutz nach VBG 4)

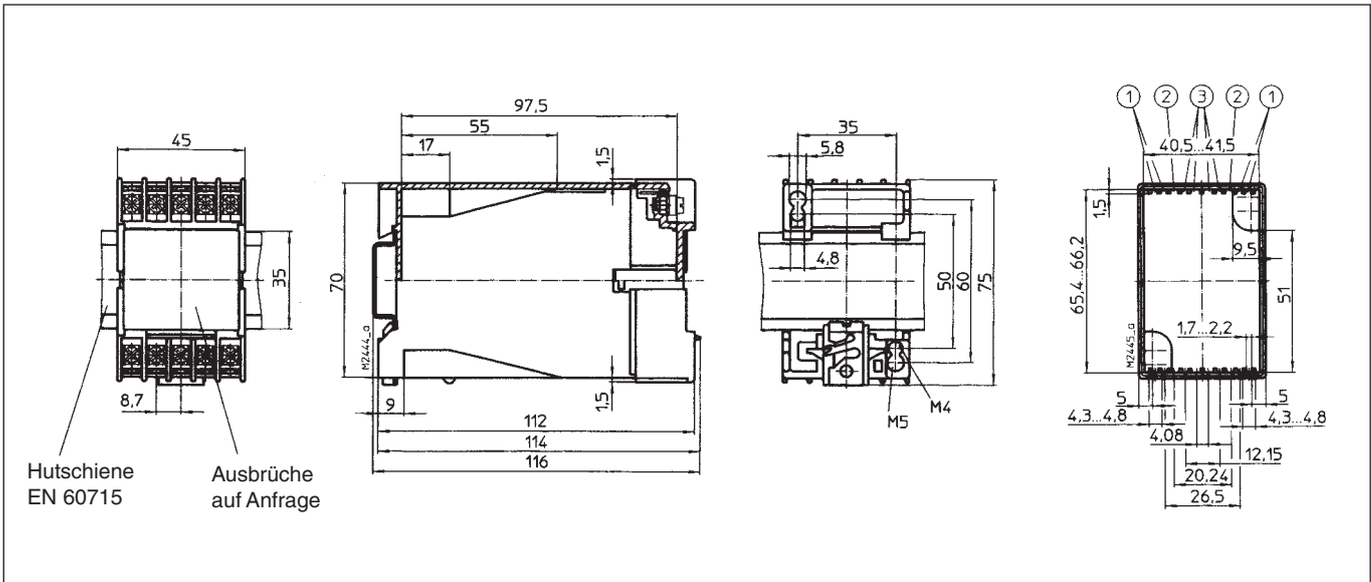
Beschriftungsfeld: 35 x 40 mm

Leiterplatte: nach Leiterplattenzuschnitt

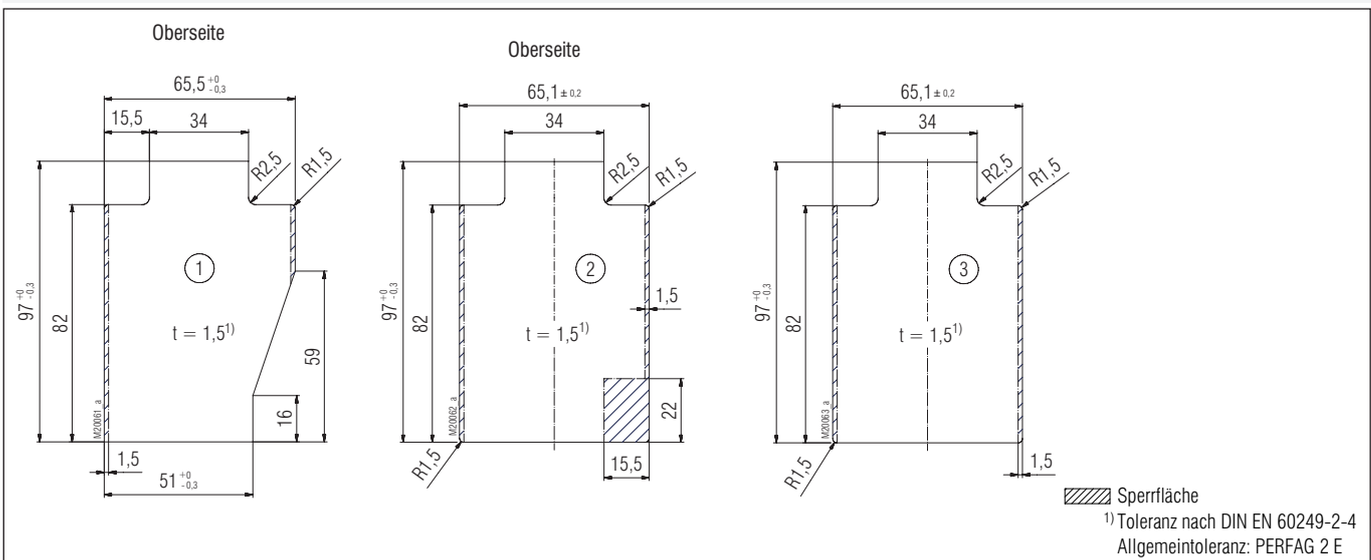
Leiterplattenhalterung: Führungsrippen auf der Schmalseite

Zubehör:
K70-21-4: Klemmenabdeckung
K70-150-0-48: Blindstopfen für Teilbestückung

Maßbilder



Leiterplattenzuschnitte



Zubehör

