

Porzellan-Apparateklammen 2

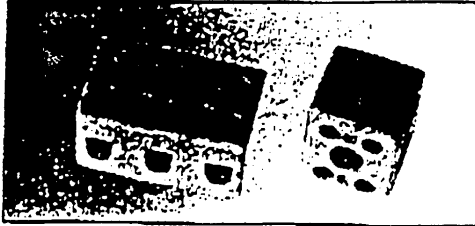
240-424 To 473

Porzellan-Apparateklammen zeichnen sich aus durch

- ◆ Nichtbrennbarkeit - Temperaturbeständig bis 900 °C
- ◆ Alterungsbeständigkeit - Termitenfestigkeit
- ◆ Korrosionsfreiheit - hohe Durchschlagsfestigkeit
- ◆ Chemische Beständigkeit
- ◆ Aufschraubbar

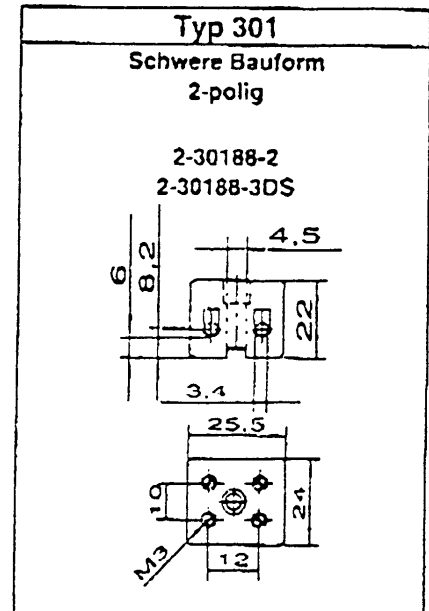
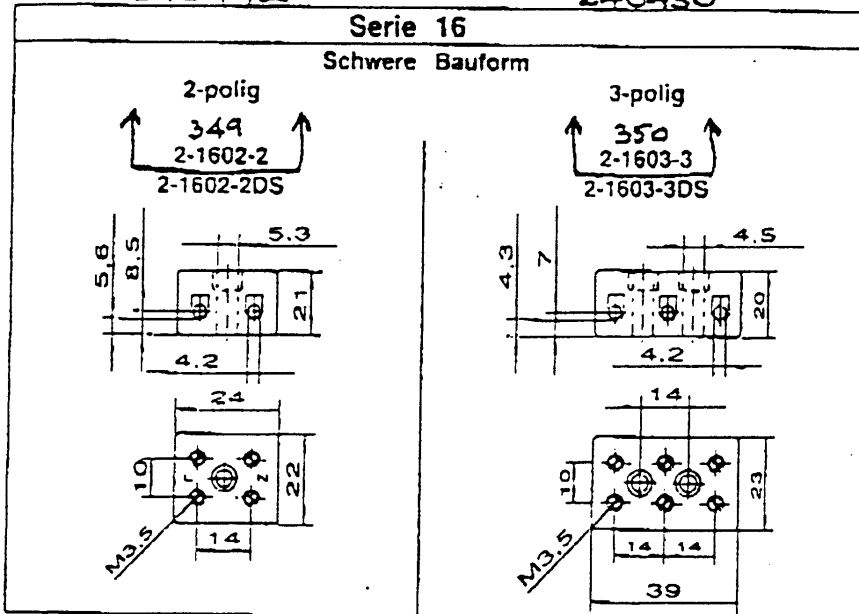
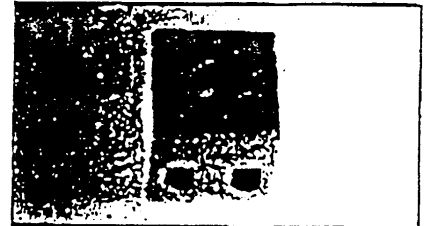
Technische Daten

Isoliertell: Porzellan KER DIN 40685
 glasiert, KB > 600
 Klemmkörper: Messing, verzinkt
 Schraube: Serie 16: M 3,5 x 8,2 mm
 Typ 301: M 3 x 5,2 mm
 Stahl, verzinkt, chromatiert
 Drahtschutz: Federstahl, rostfrei



240442

240450



◆ Nennspannung (V)	450	450
◆ Nennstrom nach VDE 0100 / 0700 (A)	32 / 16	32 / 16
◆ Klemmbereich ohne DS / mit DS (mm ²)	10 / 4	10 / 4
◆ Gewicht (kg/100 Stck) / DS-Ausführung	2,480 / 2,491	3,835 / 3,851
◆ Verpackungseinheit Faltschachtel	200	100
◆ Nennquerschnitt (mm ²) / Zulassungen	4 / VDE 0613	4 / VDE 0613



450
24 / 10
6 / 2,5
2,702 / 2,712
200
2,5 / VDE 0613



Handwritten notes and stamps at the bottom of the page, including a date stamp '1988' and some illegible text.

Porzellan-Apparateklammen

Porzellan-Apparateklammen zeichnen sich aus durch

- › Nichtbrennbarkeit - Temperaturbeständig bis 900 °C
- › Alterungsbeständigkeit - Termitenfestigkeit
- › Korrosionsfreiheit - hohe Durchschlagsfestigkeit
- › Chemische Beständigkeit
- › Aufschraubbar

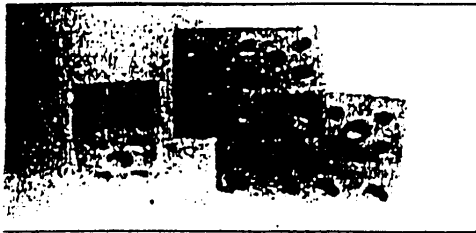
Technische Daten

Isolierteil: Porzellan KER DIN 40685
 glasiert, KB > 600

Klemmkörper: Messing, verzinkt

Schraube: M4 ~~M3,5~~ x 8,2 mm
 als Serie BS: M 4 x 8,5 mm
 Stahl, verzinkt, chromatiert

Drahtschutz: Federstahl, rostfrei

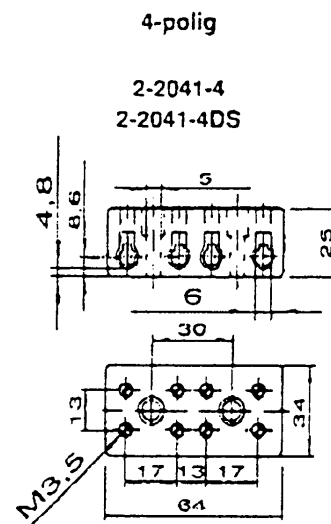
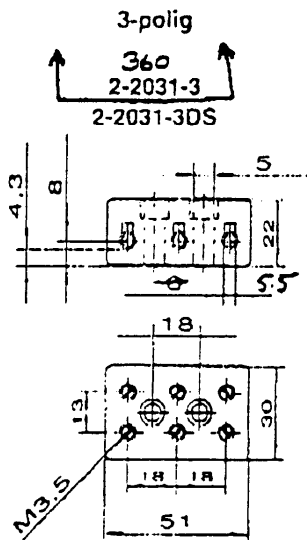
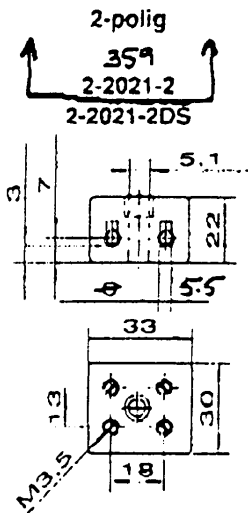


240461

240473

Serie 20 (BS)

Schwere Bauform



› Nennspannung (V)	450	450	450
› Nennstrom nach VDE 0100 / 0700 (A) - bei Serie (BS)	76 / 16 (25)	76 / 16 (25)	76 / 16 (25)
› Klemmbereich ohne DS / mit DS (mm ²)	16 / 6	16 / 6	16 / 6
› Gewicht (kg/100 Stck) / DS-Ausführung	4,740 / 4,751	7,060 / 7,076	11,113 / 11,130
› Verpackungseinheit Faltschachtel	50	50	50
› Nennquerschnitt (mm ²) / Zulassungen	10	10	10