

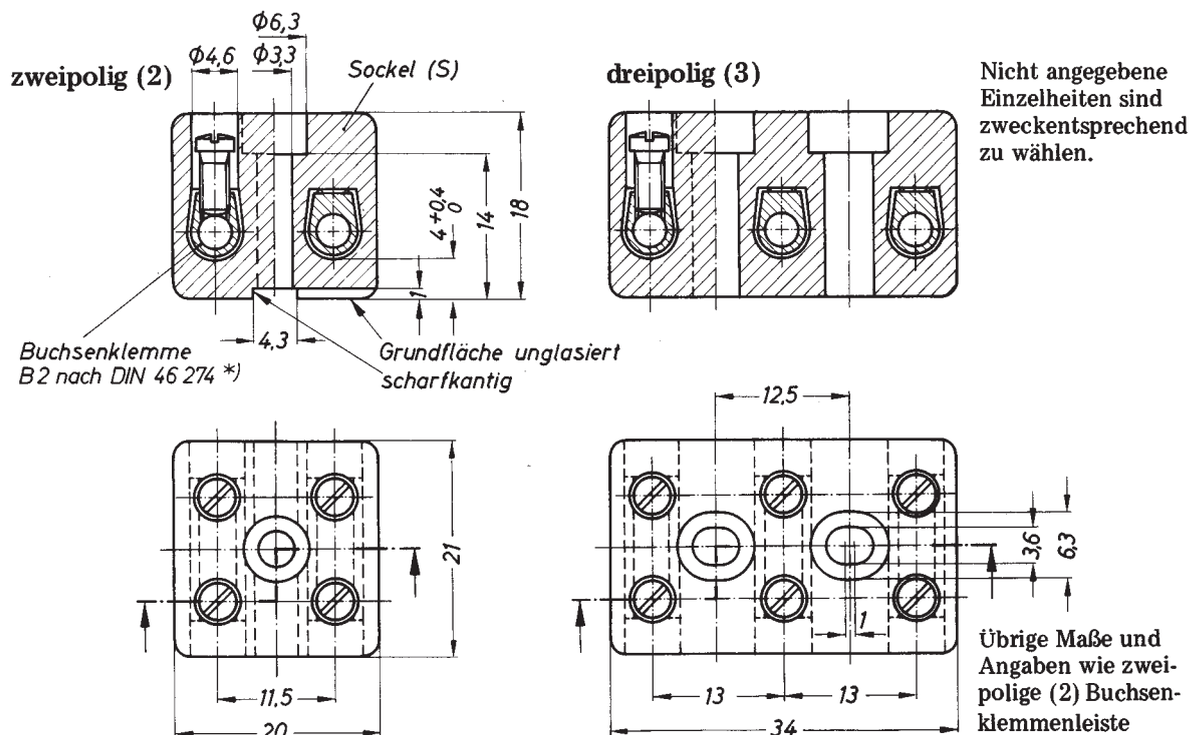
Zwei- und dreipolige Buchsenklemmenleisten (Geräteklemmen) 380 V ~ 440 V - für Leiter bis 2,5 mm²

DIN 46 284

Two- and three-pole socket terminal strips (appliance terminals)
380 V A. C. and 440 V D. C. for conductors up to 2,5 mm²

Es wird auf die entsprechenden Bestimmungen, z. B. VDE 0606, VDE 0609, hingewiesen. Die Kriech- und Luftstrecken entsprechen VDE 0110/5.65 Gruppe C.

Maße in mm



Bezeichnung einer vollständigen Buchsenklemmenleiste zweipolig (2) mit Schrauben z. B. aus Kupfer-Zink-Legierung (Ms) für Buchsenklemmen:

Klemmenleiste 2 DIN 46 284 — Ms

Wird eine Buchsenklemmenleiste z. B. zweipolig (2) mit Buchsenklemmen mit Druckübertragungsteil (D), wie nach DIN 46 274*) möglich, verlangt, so lautet die Bezeichnung dann z. B.:

Buchsenklemmenleiste 2 D DIN 46 284 — Ms

Bezeichnung eines keramischen Sockels (S) für eine dreipolige (3) Buchsenklemmenleiste:

Sockel S 3 DIN 46 284

Werkstoff: Sockel: Keramischer Isolierstoff vom Typ KER 111 oder KER 220 DIN 40 685 nach Wahl des Herstellers
Schrauben für Buchsenklemme: Ms = Kupfer-Zink-Legierung

St = Stahl, Festigkeitsklasse 4.8

Ausführung: Sockel: Außenflächen glasiert mit Ausnahme der Grundfläche
Toleranzreihe mittel nach DIN 40 680
Mindestwanddicke innen und außen 1,2 mm

Kennzeichnung: Die Angabe 380/2,5 DIN und das Zeichen des Endherstellers sind dauerhaft und gut lesbar anzubringen.

*) Neuausgabe = z. Z. noch Entwurf

Hinweise auf weitere Normen

Buchsenklemmen siehe DIN 46 274 (Neuausgabe z. Z. noch Entwurf)

Klemmen für die Elektrotechnik, Einteilung und Benennungen, siehe DIN 46 289

Deutsche Elektrotechnische Kommission · Fachnormenausschuß Elektro-
technik im DNA gemeinsam mit Vorschriftenausschuß des VDE

Frühere Ausgaben:
DIN 46 271: 5.50, 6.54
DIN 46 284: 1.61

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Deutschen Normenausschusses, Berlin 30, gestattet.

Änderung November 1972:
Norm redaktionell überarbeitet.