



Artikel
article

Elektrische Werte
electrical value

Abmessungen **
dimensions **

Type	Farbe colour	Pole pole	Bemessungs- Isolationsspannung nominal voltage	Klemm bereich* clamping area*	Prüfstrom current	Bemessungs- Anschlussvermögen rated cross-section	L mm	B mm	H mm	M
3-722-8-12	schwarz/ black	12	450V	1,5-6mm ²	24 A	2,5mm ²	120	20	15	M3
3-822-8-12	schwarz/ black	12	450V	10mm ²	32 A	4mm ²	135	24	16	M3,5
3-922-8-12	schwarz/ black	12	450V	16mm ²	57 A	10mm ²	178	29	23	M4

* minimum diameter: single-wire, without end sleeve
maximum diameter: multiple-wire, with end sleeve
** deviations reserved

* kleinster Querschnitt: eindrätig, ohne Aderendhülse
größter Querschnitt: mehrdrätig, mit Aderendhülse
** abweichungen vorbehalten



Contrary to thermoplastics, thermosets are not combustible and do not melt under the effects of heat. The material may embrittle, but the dimensional stability and insulation capacity will not be impaired under heat. Thermoset terminal blocks should be used in applications with these particular requirements.



Im Gegensatz zu Thermoplasten sind Duroplaste nicht brennbar und schmelzen nicht unter Hitzeeinwirkung. Das Material versprödet, behält jedoch seine Form und seine Isoliereigenschaften.

Technical Data

Housing

bakelite type PF31

continuous use temperature:
max. 140 °C

Insert

nickel-plated brass (galvanised)

Screw

zinc-plated steel (galvanised), blue passivated
screwed down as far as possible

Technische Daten

Gehäuse

Bakelit Typ PF31

Dauergebrauchstemperatur:
max. 140 °C

Klemmkörper

Messing galvanisch vernickelt

Schraube

Stahl galvanisch verzinkt, blau passiviert
Schrauben werden ganz eingedreht