



**Artikel
article**

**Elektrische Werte
electrical value**

**Abmessungen **
dimensions ****

Type	Pole	Farbe	Bemessungs- Isolationsspannung	Klemm bereich*	Prüfstrom	Bemessungs- Anschlussvermögen	L	B	H	M
type	pole	colour	nominal voltage	clamping area*	test current	rated cross-section	mm	mm	mm	
4-934-2-6-02(Klemme/connector)	2	schwarz/black	380 V	1,5-6mm ²	24 A	2,5mm ²	21	17	16	M3
4-934/H-2-6-02(mit Haube/with protective cover)							29	21	17	M3

* 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



2-way terminal blocks can be protected against accidental touching by using a cover cap. After fixing the terminal block, the cap is simply pressed on and snaps undetachably into position. On one side of the cap there are springs for cable entries, the other side can be broken out if necessary.



Die 2-poligen Buchsenklemmleiste können mit der beigelegten Abdeckhaube berührungssicher geschützt werden. Nach Befestigung der Klemmen wird die Abdeckkappe einfach aufgedrückt und rastet unverlierbar in die Klemme ein. An der Haube sind die Aussparungen zum Einführen der Leitungen auf der einen Seite vorbereitet, auf der anderen Seite können sie nach Bedarf ausgebrochen werden.

Technical Data

Housing

PA
 self-extinguishing

Insert

nickel-plated brass (galvanised)

Wire protector (optional)

stainless steel spring
 reduced clamping range

Types with wire protector are marked with „DS“ behind the type number.

Screw

zinc-plated steel (galvanised),
 blue passivated

Technische Daten

Isolierteil

PA
 selbstverlöschend

Klemmkörper

Messing galvanisch vernickelt

Drahtschutzfeder (optional)

Federstahl, rostfrei
 reduzierter Klemmbereich

Alle Typen mit Drahtschutz erhalten hinter der Typennummer die Bezeichnung „DS“.

Schraube

Stahl galvanisch verzinkt
 blau passiviert