

... aus Polyamid



112-1602 ...

- Zugelassen nach DIN EN 60998
- Klemmgehäuse aus **Polyamid**, mit unverlierbaren, hochgedrehten Schrauben, Klemmbolzen aus Messing, vernickelt
- Auf Anfrage auch polig geschnitten lieferbar

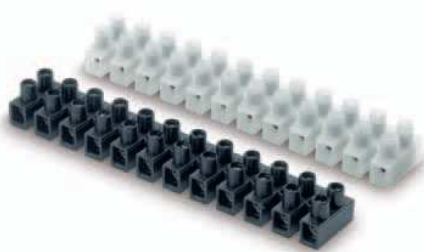


112-1622 ...

Artikel-Nr.	Farbe	Bemessungsanschlussvermögen mm <sup>2</sup>	Querschnitt mm <sup>2</sup>	Polzahl	Hitzebeständig	VE Stück bis ca. °C
112-16021000-00	natur	2,5 ⚡	2,5	12	100	10/250
112-16022000-00	schwarz	2,5 ⚡	2,5	12	100	10/250
112-16221000-00	natur	4,0 ⚡	4,0-6,0	12	100	10/250
112-16222000-00	schwarz	4,0 ⚡	4,0-6,0	12	100	10/250
112-16321000-00	natur	6,0 ⚡	6,0	12	100	10/250
112-16322000-00	schwarz	6,0 ⚡	6,0	12	100	10/250
112-16421000-00	natur	10,0 ⚡	10,0	12	100	10/200
112-16422000-00	schwarz	10,0 ⚡	10,0	12	100	10/200
112-16521000-00	natur	16,0 ⚡*	16,0	12	100	10/100
112-16522000-00	schwarz	16,0 ⚡*	16,0	12	100	10/100

### ... mit Drahtschutz

- sonst wie zuvor beschrieben

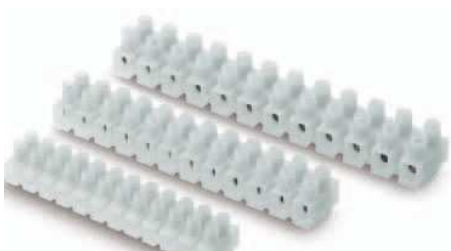


112-1682 ...

112-16061000-00	natur	2,5 ⚡	2,5	12	100	10/250
112-16261000-00	natur	4,0 ⚡	4,0	12	100	10/250
112-16361000-00	natur	6,0 ⚡	6,0	12	100	10/250
112-16461000-00	natur	10,0 ⚡	10,0	12	100	10/200
112-16561000-00	natur	16,0 ⚡*	16,0	12	100	10/100

### ... mit höherem Sockel

- sonst wie zuvor beschrieben



112-1644 ...

112-1634 ...

112-1604 ...

112-16041000-00	natur	2,5 ⚡	2,5	12	100	10/250
112-16341000-00	natur	6,0 ⚡	6,0	12	100	10/250
112-16441000-00	natur	10,0 ⚡	10,0	12	100	10/200

### ... mit höherem Sockel und Drahtschutz

- sonst wie zuvor beschrieben

112-16081000-00	natur	2,5 ⚡	2,5	12	100	10/250
112-16381000-00	natur	6,0 ⚡	6,0	12	100	10/250
112-16481000-00	natur	10,0 ⚡	10,0	12	100	10/200

Anzahl der klemmbaren Leiter / mm<sup>2</sup> siehe Tabelle Seiten 4/5.

\*VDE-Zulassung beantragt