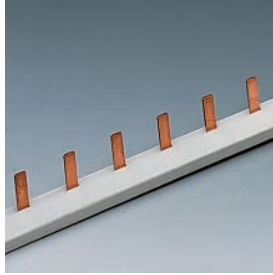


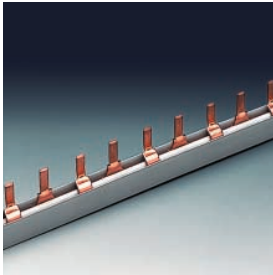
## Verdrahtungsschienen

## Verdrahtungsschienen • Reiheneinbaugeräte

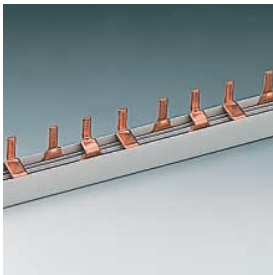
### Verdrahtungsschienen Stegausführung



Teilungsmaß in mm	Querschnitt in mm <sup>2</sup>	Länge in mm	Stromkreise	Referenz-Nummer	Gewicht in g/Stück	VE	Artikel-Gruppe
1 polig, mit Isolierung, 90° abgewinkelt							
17,8	10	1000	57	2961.	180	20	89
17,8	16	1000	57	2961.16	323	20	89
27	16	1000	37	2963.	200	50	89



Teilungsmaß in mm	Querschnitt in mm <sup>2</sup>	Länge in mm	Stromkreise	Referenz-Nummer	Gewicht in g/Stück	VE	Artikel-Gruppe
2 polig, mit Isolierung, 90° abgewinkelt							
17,8	16	1000	28	2961.162	440	20	89



Teilungsmaß in mm	Querschnitt in mm <sup>2</sup>	Länge in mm	Stromkreise	Referenz-Nummer	Gewicht in g/Stück	VE	Artikel-Gruppe
3 polig, mit Isolierung							
17,8	10	1000	19	2961.003	420	20	89
17,8	16	210	4	2964.16	118	25	89
17,8	16	1000	19	2961.163	584	20	89
27	16	1000	12	2963.003	843	20	89
27	36	1000	12	2963.363	1160	10	89

### Verdrahtungsschienen Stegausführung

Referenz-Nr.	NEOZED-Stecker mit 2 Schraubenscheiben unten	NEOKIT	INNOZED Sicherungsstecker	LINOCUR D02	Endkappen	Anschluss- klemmen
<b>1-polig mit Isolierung 90° abgewinkelt</b>						
2961.		•			–	2991.
2961.16		•			–	2991.
2963.	•		•		–	2991.
<b>2-polig mit Isolierung</b>						
2961.162		•			1796.	2991./2977.
<b>3-polig mit Isolierung</b>						
2961.003		•			2952.	2991./2977.
2964.16		•			incl.	2991./2977.
2961.163		•			1796.	2991./2977.
2963.003	•		•		1796.	2991.
2963.363			•	•	2966.	2993.