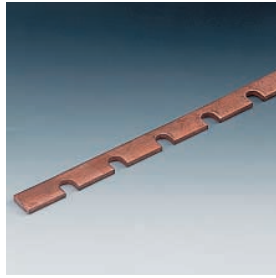


Verdrahtungsschienen

Verdrahtungsschienen Gabelausführung

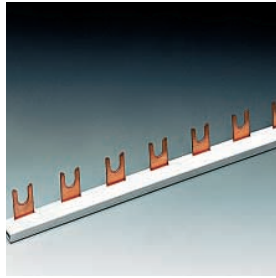


Verdrahtungsschienen • Reiheneinbaugeräte

Teilungsmaß in mm	Querschnitt in mm ²	Länge in mm	Stromkreise	Referenznummer	Gewicht in g/Stück	VE	Artikel-Gruppe
-------------------	--------------------------------	-------------	-------------	----------------	--------------------	----	----------------

1 polig, ohne Isolierung

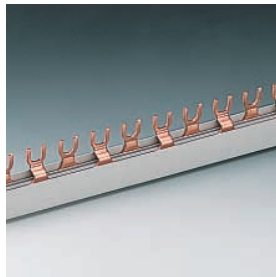
9	10	1000	36	1790.	74	100	89
9	24	1000	36	1790.24	148	50	89
27	36	1000	36	1791.	254	50	89



Teilungsmaß in mm	Querschnitt in mm ²	Länge in mm	Stromkreise	Referenznummer	Gewicht in g/Stück	VE	Artikel-Gruppe
-------------------	--------------------------------	-------------	-------------	----------------	--------------------	----	----------------

1 polig, mit Isolierung, 90° abgewinkelt

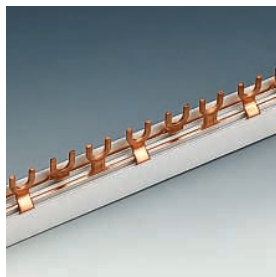
17,8	12	210	12	2960.12	22	50	89
17,8	12	1000	57	2959.12	22	50	89
17,8	20	1000	57	2959.2	27	50	89
27	16	1000	36	1792.16	215	50	89
27	24	1000	36	1792.24	315	50	89



Teilungsmaß in mm	Querschnitt in mm ²	Länge in mm	Stromkreise	Referenznummer	Gewicht in g/Stück	VE	Artikel-Gruppe
-------------------	--------------------------------	-------------	-------------	----------------	--------------------	----	----------------

2 polig, mit Isolierung

17,8	16	1000	28	2948.16	495	20	89
27	16	1000	19	2949.16	895	5	89



Teilungsmaß in mm	Querschnitt in mm ²	Länge in mm	Stromkreise	Referenznummer	Gewicht in g/Stück	VE	Artikel-Gruppe
-------------------	--------------------------------	-------------	-------------	----------------	--------------------	----	----------------

3 polig, mit Isolierung

17,8	10	210	4	2950.	90	25	89
17,8	10	1000	19	2951.	458	20	89
17,8	16	1000	19	2951.16	604	20	89
27	16	1000	12	1795.16	566	20	89
27	16	1000	12	1797.16	600	20	89



Anwendung

Verdrahtungsschienen • Reiheneinbaugeräte

Verdrahtungsschienen Gabelausführung

Referenz-Nr.	LINOCUR D01	LINOCUR D02	NEOZED-Sockel mit Schraubbehän- schluss unten	LINOZED Kunststoffsockel	LS-Schalter	FI-Schalter	Endkappen	Anschluss- klemmen
1-polig ohne Isolierung								
1790.	•		•		•		–	2990.
1790.24	•		•		•		–	2990.
1791.			•				–	2990.
1-polig mit Isolierung 90° abgewinkelt								
2960.12					•		–	–
2959.12					•		–	–
2959.2					•		–	–
1792.16		•		•			–	–
1792.24		•		•			–	–
2-polig mit Isolierung								
2948.16	•				•	•	1796.	2990./2979.
2949.16		•					2965.	–
3-polig mit Isolierung								
2950. ¹⁾	• ³⁾				•		incl.	2978.
2951. ¹⁾	• ³⁾				•		2952.	2978.
2951.16 ¹⁾	• ³⁾				•		1796.	2978.
1797.16 ¹⁾		•		•			1796.	–
1795.16			•				1796.	2990./2979.

¹⁾ Gabeln sind mittig angeordnet

²⁾ für einen 4-pol. FI Schutzschalter und acht 1-pol. LS-Schalter (N-Pol ausgespart)

³⁾ siehe Abbildung Seite 8 Mitte links