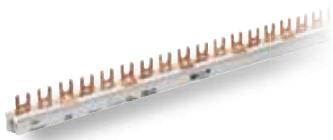


Verdrahtungsschienen Gabelausführung 3-polig

Diese Verdrahtungsschienen werden vom Anwender auf die passende Länge zugeschnitten und die Endkappen dienen zur Isolation der offenen Enden.



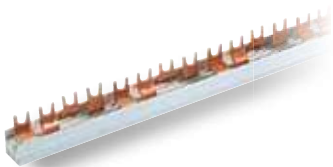
Teilungsmaß in mm	Querschnitt in mm²	Länge in mm	3-polige Stromkreise	passende Endkappe	ersetzt im alten System	Ausführung	Katalog-Nummer	Referenz-Nummer	Artikel-Nummer	Artikel-Gruppe	Gewicht in g/Stück	VE
17,8	10	210	4	A4	02950.000000	3-polig mit Isolierung	22950.000000	Q236615M	22950.000000	089	83,6	25
17,8	10	1000	20	A4	02951.000000	3-polig mit Isolierung	22951.000000	B302865L	22951.000000	089	478,7	20
17,8	16	1000	19	A4	02951.160000	3-polig mit Isolierung	22951.160000	C302866L	22951.160000	089	663,8	20
27 ¹⁾	16	1000	13	A4	01795.160000	3-polig mit Isolierung	21795.160000	D302867L	21795.160000	089	639,9	20
27 ²⁾	16	1000	13	A4	01797.160000	3-polig mit Isolierung	21797.160000	E302868L	21797.160000	089	638,0	20

¹⁾ L-Form

²⁾ T-Form

Verdrahtungsschienen Gabelausführung 4-polig

Diese Verdrahtungsschienen werden vom Anwender auf die passende Länge zugeschnitten und die Endkappen dienen zur Isolation der offenen Enden.



Teilungsmaß in mm	Querschnitt in mm²	Länge in mm	4-polige Stromkreise	passende Endkappe	ersetzt im alten System	Ausführung	Katalog-Nummer	Referenz-Nummer	Artikel-Nummer	Artikel-Gruppe	Gewicht in g/Stück	VE
17,8	16	1000	14	A10	02947.160000	4-polig mit Isolierung	02914.161000	M302875J	02914.161000	089	812,2	10

Verdrahtungsschienen Gabelausführung 4-polig

Diese Verdrahtungsschienen werden vom Anwender auf die passende Länge zugeschnitten und die Endkappen dienen zur Isolation der offenen Enden.



Teilungsmaß in mm	Querschnitt in mm²	Länge in mm	4-polige Stromkreise	passende Endkappe	ersetzt im alten System	Ausführung	Katalog-Nummer	Referenz-Nummer	Artikel-Nummer	Artikel-Gruppe	Gewicht in g/Stück	VE
17,8	16	1000	14	A10	02945.160000	3+N mit Isolierung, Phasenfolge L1-N-L2-N-L3-N	02915.161000	N302876J	02915.161000	089	1214,4	10