

Verschienungssysteme österr. Standard

Stiftkammern und Anschlussklemmen



404926



404942



404904



404905

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Stiftkammern
-------------	----------	--------------

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Stiftkammern
		1-polig Phasen-/Neutralleiterschienen (Schwarz/Blau) für 1-polige LS-Schalter
20	404926	Maximale Anzahl der angeschlossenen Geräte: 13 Querschnitt mm ² : 16 Anzahl der Teilungsmaße 17,5 mm: 13 TE
10	404937	Maximale Anzahl der angeschlossenen Geräte: 57 Querschnitt mm ² : 16 Anzahl der Teilungsmaße 17,5 mm: 57 TE
10	404933	für 1-polige LS-Schalter, mit Hilfsschalter verdrahtet Maximale Anzahl der angeschlossenen Geräte: 37 Querschnitt mm ² : 16 Anzahl der Teilungsmaße 17,5 mm: 37 TE
		1-polig – Neutralleiterschienen Blau
10	004922 ²⁾	Maximale Anzahl der angeschlossenen Geräte: 56 Querschnitt mm ² : 10 Anzahl der Teilungsmaße 17,5 mm: 1 m
		2-polig für 2 x 1-polige oder 2-polige LS-Schalter
50	404938 ¹⁾	Maximale Anzahl der angeschlossenen Geräte: 6 x 2 Querschnitt mm ² : 10 Anzahl der Teilungsmaße 17,5 mm: 12 TE
10	404939	Maximale Anzahl der angeschlossenen Geräte: 28 x 2 Querschnitt mm ² : 16 Anzahl der Teilungsmaße 17,5 mm: 56 TE
		2-polig mit 4-poliger Einspeisung für 2-polige LS-Schalter L+N
40	404940 ¹⁾	Maximale Anzahl der angeschlossenen Geräte: 6 x 2 Querschnitt mm ² : 10 Anzahl der Teilungsmaße 17,5 mm: 12 TE
10	404941	Maximale Anzahl der angeschlossenen Geräte: 28 x 2 Querschnitt mm ² : 16 Anzahl der Teilungsmaße 17,5 mm: 56 TE
		3-polig für 3-polige oder 3 x 1-polige LS-Schalter
10	404942 ¹⁾	Maximale Anzahl der angeschlossenen Geräte: 4 x 3 Querschnitt mm ² : 10 Anzahl der Teilungsmaße 17,5 mm: 12 TE
10	004932 ²⁾	Maximale Anzahl der angeschlossenen Geräte: 19 x 3 Querschnitt mm ² : 10 Anzahl der Teilungsmaße 17,5 mm: 57 TE
10	404943	Maximale Anzahl der angeschlossenen Geräte: 19 x 3 Querschnitt mm ² : 16 Anzahl der Teilungsmaße 17,5 mm: 57 TE
10	404934	für 3-polige LS-Schalter, mit Hilfsschalter verdrahtet Maximale Anzahl der angeschlossenen Geräte: 16 x 3 Querschnitt mm ² : 16 Anzahl der Teilungsmaße 17,5 mm: 48 TE

Anschlussklemmen isoliert

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Anschlussklemmen isoliert
		Anschlussklemme, isoliert mit Gabelzunge Querschnitt mm ²
10	404904	4 bis 25
		Anschlussklemme, isoliert mit Stiftzunge Querschnitt mm ²
20	404905	4 bis 25
20	404906	6 bis 35



404905

404906

Zubehör

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Zubehör
		Berührungsschutzkappen für Stift- und Gabelkammern Schutzabdeckkappen für nicht benötigte Kammelemente, für 12 Module (kürzbar).
20	404988	
		Endkappen für Stiftkammern
40	404989	1-polig für Best.Nr. 404933/37
20	404990	2- und 3-polig für Best.Nr. 404939/43/34
20	607026	3-polig für Best.Nr. 004932
20	404991	2-polig mit 4-poliger Einspeisung für Best.Nr. 404941

1) geliefert mit montierter Berührungsschutzabdeckung
2) ausbrechbar

Verschienungssysteme österr. Standard

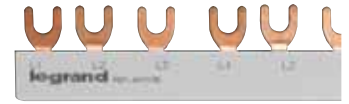
Kompakte Gabelkammern



A00079



A00080



607035

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Stiftkammern – Kombination
-------------	----------	----------------------------

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Stiftkammern – Kombination
		4-polig für 1 FI-Schutzschalter 4-polig und 9 LS-Schalter 1+N, 1-modulig
3	A00079 ¹⁾	Maximale Anzahl der angeschlossenen Geräte: 10 Querschnitt mm ² : 10 Anzahl der Teilungsmaße 17,5 mm: 13 TE
		4-polig für 1 FI-Schutzschalter 4-polig mit 1 LS-Schalter 3-polig und 6 LS-Schalter 1+N, 1-modulig
3	A00080 ¹⁾	Maximale Anzahl der angeschlossenen Geräte: 10 Querschnitt mm ² : 10 Anzahl der Teilungsmaße 17,5 mm: 13 TE

Gabelkammern

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Gabelkammern
		3-polig Mit Phasenkennzeichnung für 3-polige oder 3 x 1-polige LS-Schalter. Nicht kürzen!
		Maximale Anzahl der angeschlossenen Geräte Querschnitt mm ² Anzahl der Teilungsmaße 17,5 mm
10	607033	6 10 6 TE
10	607034	9 10 9 TE
10	607035	12 10 12 TE

Zubehör

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Zubehör
10	004992	Berührungsschutzkappen einzeln abtrennbar, geeignet für Querschnitt 10 – 16 mm ² (1 Satz = 5 Stück)

1) geliefert mit montierter Berührungsschutzabdeckung