



Reihenlüsterklemmen

Die Lüsterklemme ist 12-polig und besteht aus einem hochwertig und elastischen Kunststoff, wodurch die einzelnen Klemmen schnell durch Drehung abgetrennt werden können. Zum Verbinden der jeweiligen Leitung müssen die Schrauben nicht erneut hochgedreht werden, lediglich die Leitung wird eingeführt und mit Festdrehen der Schraube fixiert. Das Gehäuse der Lüsterklemmen wird aus flammhemmendem Polypropylen gemäß UL94V-2 gefertigt und besitzen eine Temperaturbewertung von T85 (IEC) bzw. 65°C/149°F (UL).















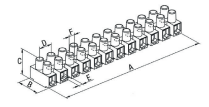
QUERSCHNITT IN MM²	KLEMMBEREICH IN MM²	NENNSPANNUNG IN VOLT	AMPERE (VDE)	SCHRAUBE	VE	UK	ARTNR.
12 x 2,5	2,5 - 4	450	24	M 2, 6 x 5	10	1.200	307401
12 x 6	4 - 6	450	32	M 3, 0 x 6	10	900	307402
12 x 10	10	450	57	M 3, 5 x 7	10	540	307403
12 x 16	16	450	76	M 4, 0 x 9	10	280	307404
12 x 25	25	750	101	M 5, 0 x 11	10	90	307405



Die Lüsterklemme haben unverlierbare, hochgesetzte Schrauben und einen elastischen, leicht abdrehbaren Körper.

Abmessung in mm

A	В	С	D	ØE	ØF	ARTNR.
96,2	17,0	14,5	8,2	3,1	2,9	307401
116,8	19,2	16,7	10,0	3,4	3,6	307402
140,5	23,5	18,7	12,0	4,5	3,9	307403
169,8	25,0	20,8	14,5	6,5	4,3	307404



Abmessung in mm

A	В	С	D	E	F	ARTNR.
193,5	36,0	26,1	16,5	7,0	4,2	307405

