



Tab. n° 1 - a

Diameter		Current Rating	Counterpart			
			Leaf Spring Series		Safety Series	
(mm)	AWG	(A)	TAB	TAB	Lead WIRE	
			(mm)	(mm)	(mm)	AWG
0,18 - 0,23	33 - 31	2	3,4x0,4 - 0,5	3,4x0,4 - 0,5	0,5 - 0,9	20 - 18
0,25 - 0,36	30 - 27	4	3,4x0,4 - 0,5	3,4x0,4 - 0,5	0,5 - 0,9	20 - 18
0,36 - 0,57	27 - 23	6	3,4x0,4 - 0,5	3,4x0,4 - 0,5	0,5 - 0,9	20 - 18
0,64 - 0,81	22 - 20	8	3,4x0,4 - 0,5	3,4x0,4 - 0,5	0,5 - 0,9	20 - 18
0,91 - 1,15	19 - 17	12	3,4x0,4 - 0,5	3,4x0,4 - 0,5	0,5 - 0,9	20 - 18

- For Aluminium wire, please contact our technical department to define the right part number.
- Copper Magnet Wire Diameter 0,18-1,15.
- Counterpart: (see Table 1) with or without safety retention.
- Two magnet wires may be terminated in the same terminal if diameters are equal.
- Terminates magnet wires - Enamelled, Plain, Self Bonded - till H Class (IEC 60317).

