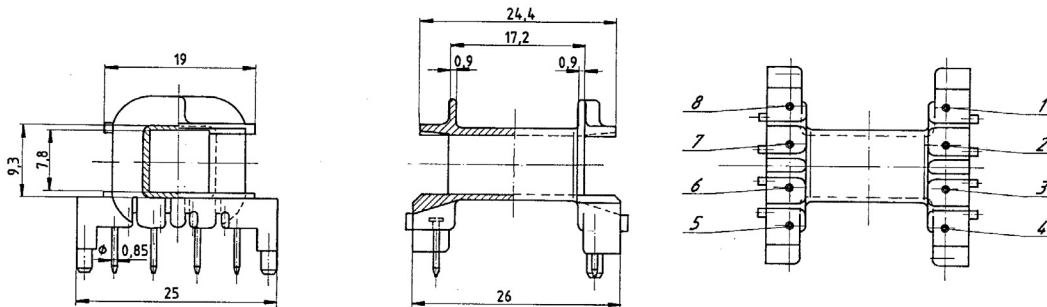




EF 25 SPULENKÖRPER: BOBBIN EF 25



Stiftraster
pin pitch
 2,50 mm

freie Stiftlänge
free pinlength
 6,4 mm

Stiftart
type
 rund / round

Wickelangaben / Winding data:

Kammern <i>sections</i>	Wickelquerschnitt in mm ² <i>winding area in mm²</i>	Mittlere Windungslänge (mm) <i>average length of turn (mm)</i>	Gewicht ca. <i>approx. weight</i>
1	56	52	3,7 g

Lieferbare Typen / Available Versions:

Anzahl der Stifte <i>number of pins</i>	Bestückte Positionen <i>terminals in use</i>	Anzahl der Kammern <i>number of sections</i>	Bestell-Code <i>Ordering-Code</i>
8	1,2,3,4,5,6,7,8	1	EF25E/8/1L



EF 25 SPULENKÖRPER: BOBBIN EF 25

Material:	Thermoplast (Polybutylenterephthalat) verstärkt mit Glasfaser, gelistet nach UL 94 VO. Andere Materialien auf Anfrage.
Stifte:	Kopfstifte mit angeformter Spitze aus CuSn, galvanisch beschichtet mit Sn, lötlbar nach DIN IEC 60068-2-20, Prüfung Ta, Methode 1, Alterung 3: 255° C, 2 sek.
Mechanische Werte:	Angabe der Auszugskraft entfällt, da Stiftkopf vollständig im Kunststoff eingebettet. Der Spulenkörper ist formstabil und biegefest durch gezielte Materialverstärkungen.
Norm:	DIN 41985
Allgemeines:	Alle Angaben entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten

Material: Polybutylenterephthalate acc. to UL 94 VO, reinforced with glassfibre. Other materials on request.

Pins: Nail-head-pin with conical tip made of CuSn, with galvanic tin plating (Sn), solderable acc. to DIN IEC 60068-2-20, test Ta, method 1, curing 3: 255° C, 2 sec.

Mechanical data: No indication of pull-out force required as pin-head is fully inmoulded into the plastic. Detailed design modifications result in flexural strength and dimensional stability.

Standard: DIN 41985

General observations: The information given reflects our actual state of knowledge and is subject to modifications for technical improvement.