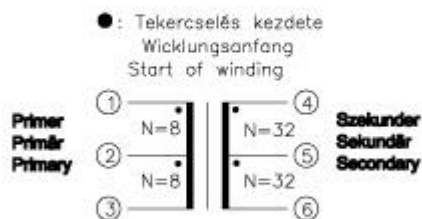
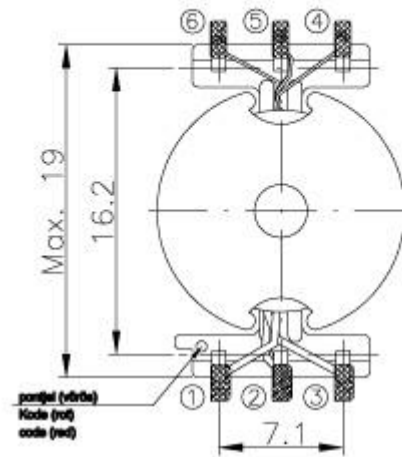
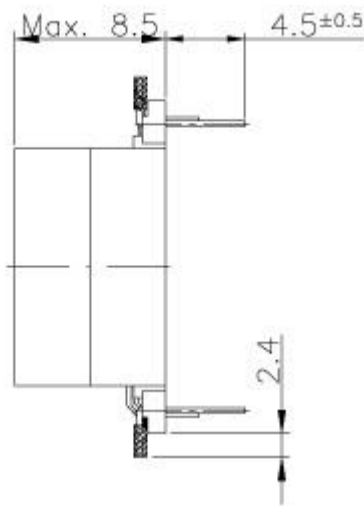


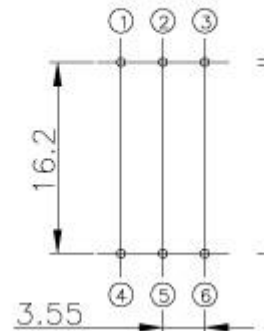
# Inductive Elements

## Transzformátorok Transformatoren Transformers

Típus F-14×8/H-EMKxx



Löbkiosztás /  
Rasterplan /  
Grid:



<b>Megrendelési szám / Bestellnummer / Order number</b>	01
<b>Induktivitás / Induktivität / Inductance (1-3)</b>	720 ± 25% µH
<b>Mérőfrekvencia / Messfrequenz / Measuring frequency</b>	1 kHz
<b>Átütési szilárdság / Durchschlagfestigkeit / Electric strenght</b>	500 V
<b>Huzalátmérő-primer / Drahtdurchmesser-primär / Diameter of wire-primary</b>	Ø 0,4 mm
<b>Huzalátmérő-szekunder / Drahtdurchmesser-sekundär / Diameter of wire-secondary</b>	Ø 0,16 mm
<b>áramerősség-primer / Stromstärke-primär / Current stenght-primary</b>	1,8 A
<b>áramerősség-szekunder / Stromstärke-sekundär / Current stenght-secondary</b>	0,25 A
<b>Menetszám / Windungszahl / Number of turns (1-2, 2-3)</b>	8
<b>Menetszám / Windungszahl / Number of turns (4-5, 5-6)</b>	32
<b>Egyenáramú ellenállás / Gleichstromwiderstand / DC resistance (4-5)</b>	1,86 Ω
<b>Maganyag / Kernmaterial / Material of core</b>	Ferrit / Ferrit / Ferrite
<b>Magméret fazékmag / Kernabmessung – Schalenkern / Size of core-pot core</b>	Ø 14 x 8 mm

Termékünk a specifikációtól elektromosan eltérő kivitelben is rendelhető  
 Unsere Produkt ist auch in von der Spezifikation elektrisch abweichender Ausführung zu bestellen  
 Our Product can be ordered in electrical construction differing from the specification