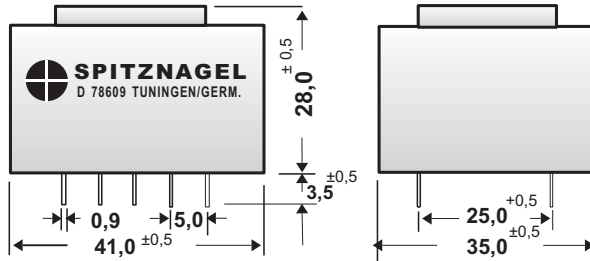


TRAFO SPK 038.....

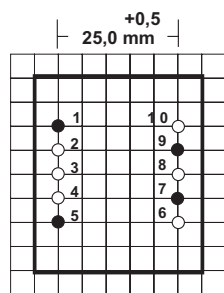
Baugröße / Size : EI 38 / 13

Nennleistung
Power Rating

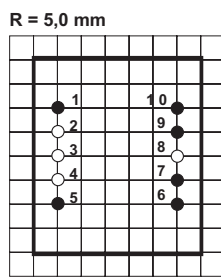
3,80 VA



Nicht Kurzschlussfest | not Short Circuit Proof
 Zweikammer Wicklung | Split Bobin
 Vakuumvergossen | Potted under Vacuum
 Prüfzeichen: | Approvals:
 VDE 0570 EN 61 558, UL1585 Class 2 und
 Class 3, (File E120 326), CSA

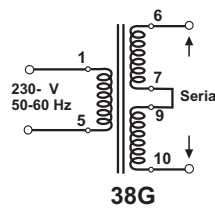


Layout 38F

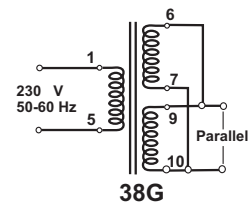


Layout 38G

- Pin Anschluß Connected
- ⊗ Pin blind No Connected
- Kein Pin No Pin
- Ansicht : Layout :
- Bauteilseite Top View



38G



38G

Technische Änderungen vorbehalten !

Artikel Nr. Part Number	Primär Primary		Sekundär 1 Secondary 1			Sekundär 2 Secondary 2			Layout Bild Figure	Prüfzeichen Approvals			
	50-60Hz Volt	PIN	Nenn Rated Volt	Leerlauf No Load Volt	Nenn Rated mA	Nenn Rated Volt	Leerlauf No Load Volt	Nenn Rated mA		VDE	UL 1585	CSA	CE
03804	230	1 - 5	4,0	5,6	950				38F	ja	ja	ja	ja
03806	230	1 - 5	6,0	8,4	633				38F	ja	ja	ja	ja
03809	230	1 - 5	9,0	12,6	422				38F	ja	ja	ja	ja
03812	230	1 - 5	12,0	16,8	317				38F	ja	ja	ja	ja
03815	230	1 - 5	15,0	21,0	253				38F	ja	ja	ja	ja
03818	230	1 - 5	18,0	25,2	211				38F	ja	ja	ja	ja
03824	230	1 - 5	24,0	33,6	158				38F	ja	ja	ja	ja
0380404	230	1 - 5	4,0	5,6	475	4,0	5,6	475	38G	ja	ja	ja	ja
0380606	230	1 - 5	6,0	8,4	317	6,0	8,4	317	38G	ja	ja	ja	ja
0380909	230	1 - 5	9,0	12,6	211	9,0	12,6	211	38G	ja	ja	ja	ja
0381212	230	1 - 5	12,0	16,8	158	12,0	16,8	158	38G	ja	ja	ja	ja
0381515	230	1 - 5	15,0	21,0	127	15,0	21,0	127	38G	ja	ja	ja	ja