



Ansicht auf Lötdrähte 0,8 mm Ø, Raster 5 mm
View from PCB - Solder pins 0,8 mm Ø - Grid 5 mm
Vue du côté de soudure - Picots à souder 0,8 mm Ø - Grille de 5 mm

Type	ta				Schichthöhe Stack height Hauteur du paquet mm	Gehäusehöhe Case height Hauteur de la boîte [H] mm	Gewicht weight poids g
EI60-12A/7.../...	70°C/B	6...40V - 20,00 VA	2x6...20V - 2x10,00 VA	nkf	21,0	46,8	565
EI60-12F/7.../...	70°C/B	6...40V - 23,50 VA	2x6...20V - 2x11,75 VA	bkf	21,0	46,8	565
EI60-12A/4.../...	40°C/B	6...40V - 24,00 VA	2x6...20V - 2x12,00 VA	nkf	21,0	46,8	565
EI60-12F/4.../...	40°C/B	6...40V - 30,00 VA	2x6...20V - 2x15,00 VA	bkf	21,0	46,8	565
EI60-32A/7.../...	70°C/B	6...40V - 25,00 VA	2x6...20V - 2x12,50 VA	nkf	25,5	50,0	687
EI60-32F/7.../...	70°C/B	6...40V - 26,50 VA	2x6...20V - 2x13,25 VA	bkf	25,5	50,0	687
EI60-32A/4.../...	40°C/B	6...40V - 28,50 VA	2x6...20V - 2x14,25 VA	nkf	25,5	50,0	687
EI60-32F/4.../...	40°C/B	6...40V - 34,00 VA	2x6...20V - 2x17,00 VA	bkf	25,5	50,0	687
EI60-34A/7.../...	70°C/B	6...40V - 31,00 VA	2x6...20V - 2x15,50 VA	nkf	30,5	55,0	785
EI60-34F/7.../...	70°C/B	6...40V - 31,00 VA	2x3...20V - 2x15,50 VA	bkf	30,5	55,0	785
EI60-34A/4.../...	40°C/B	6...40V - 37,00 VA	2x6...20V - 2x18,50 VA	nkf	30,5	55,0	785
EI60-34F/4.../...	40°C/B	6...40V - 43,50 VA	2x6...20V - 2x21,75 VA	bkf	30,5	55,0	785

nach EN 60742

Vakuumvergossen

Zweikammerspulenkörper

Schutzklasse II

Schutzart IP 00

bedingt kurzschlußfest (*bkf)

durch Temperatursicherung

bzw. Temperaturschalter

oder

nicht kurzschlußfest (*nkf)

durch externe Gerätesicherung

primär- oder sekundärseitig

Weitere Ausführungen, Primär- und

Sekundärspannungen, sowie

Pinbelegungen auf Anfrage.

Hinweis:

Bei Verwendung bedingt kurzschlußfester

Transformatortypen dürfen auf der Leiterplat-

tenbestückungsseite zwischen den Primär-

anschlußpins keine Leiterbahnen verlaufen, da

sich in diesem Bereich ein berührbarer span-

nungsführender Lötstützpunkt befindet.

to EN 60742

vacuum cast

two chamber coil

safety class II

protective system IP 00

conditionally short-circuit proof (*bkf)

through temperature fuse

or

not short-circuit proof (*nkf)

by external appliance fuse both primary and

secondary

Further versions, prim and sec.

voltages and pin configurations on request

Note:

If using conditionally short-circuit proof transfor-

mer type, no strip conductors may be guided

between the primary connecting pins on the

component insertion side, because in this area

there is an unprotected live soldering terminal.

selon EN 60742

moulé sous vide

bobine à deux chambres

classe de protection II

type de protection IP 00

conditionnellement résistant aux (*bkf)

court-circuits par thermo-fusible

ou

non résistant aux court-circuits (*nkf)

par fusible externe prim. ou sec.

D'autres versions, tensions primaires et

secondaires, ainsi que prises de picot

sur demande

Indication:

En utilisant des types de transformateurs condi-

tionnellement résistant aux court-circuits, les pi-

stes conductives du côté de l'insertion de la car-

te de circuit imprimé ne doivent pas être gui-

dées entre les picots de raccordement primai-

res, car, dans le rayon se trouve un plot à four-

che vif non protégé.