



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
EI84-13A/7.../...	70°C/B	6...40V - 85,00 VA	2x6...20V - 2x42,5 VA	nkf	29,5	63,4	1680
EI84-13F/7.../...	70°C/B	6...40V - 85,00 VA	2x6...20V - 2x42,5 VA	bkf	29,5	63,4	1680
EI84-13A/4.../...	40°C/B	6...40V - 100,00 VA	2x6...20V - 2x50 VA	nkf	29,5	63,4	1680
EI84-13F/4.../...	40°C/B	6...40V - 100,00 VA	2x6...20V - 2x50 VA	bkf	29,5	63,4	1680
EI84-33A/7.../...	70°C/B	6...40V - 100,00 VA	2x6...20V - 2x50 VA	nkf	43,5	76,6	2220
EI84-33F/7.../...	70°C/B	6...40V - 100,00 VA	2x6...20V - 2x50 VA	bkf	43,5	76,6	2220
EI84-33A/4.../...	40°C/B	6...40V - 120,00 VA	2x6...20V - 2x60 VA	nkf	43,5	76,6	2220
EI84-33F/4.../...	40°C/B	6...40V - 120,00 VA	2x6...20V - 2x60 VA	bkf	43,5	76,6	2220

Approbiert 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
Transformertypen dürfen auf der Leiterplat-
tenbestückungsseite zwischen den Primär-
schlußpins keine Leiterbahnen verlaufen, da
sich in diesem Bereich ein berührbarer span-
nungsführender Lötstützpunkt befindet.

Approved according 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 trans-
former 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.

Homologué 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
carte de circuit imprimé ne doivent pas être gui-
dées entre les picots de raccordement primai-
res, car, dans le rayon se trouve un plot é four-
che vif non protégé.