

ÄNDERUNG

PRODUCT CHANGE NOTIFICATION

PRODUCT
CHANGE.

ID-No.:000738783

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie über die Änderung unserer Leiterplattentransformatoren informieren:

BESCHREIBUNG DER ÄNDERUNG

Im Rahmen von Umstrukturierungen in den Produktionsprozessen unserer Leiterplattentransformatoren ändern sich neben dem optischen Erscheinungsbild auch technische Merkmale. Die Änderungen finden Sie in der nachfolgenden Übersicht. Weiter kann es zu geringen Unterschieden bei den Leerlaufspannungen sowie dem Wirkungsgrad kommen. Das Pinning ist identisch zu der bisherigen Version.

ARTIKEL:

Die folgenden Produktreihen sind von dieser Änderung betroffen:

- VB 0,35/...
- VB 0,5/...
- VB 1,0/...
- VB 1,2/...
- VB 1,5/...
- VB 2,0/...
- VB 2,3/...

(... = gefolgt von beliebigen Endungen)

Datum der Bekanntgabe	Juli 2024
Datum der Änderung	Oktober 2024
Produktgruppe	Transformatoren
Weiternutzung vorhandener Produkte möglich	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Vermischung von Produktvarianten möglich	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Veröffentlicht von	Andreas Reinhardt Bereichsleitung Entwicklung Transformatoren

BLOCK Transformatoren-Elektronik GmbH

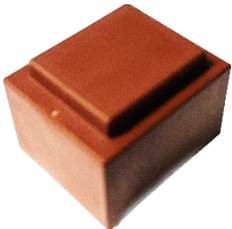
Max-Planck-Straße 36-46
27283 Verden • Deutschland
Phone: +49 4231 678-0 • Fax: +49 4231 678-177
info@block.eu • www.block.eu

BLOCK 
perfecting power

ÄNDERUNG

PRODUCT CHANGE NOTIFICATION

PRODUCT
CHANGE.

	aktuelle Transformatoren	zukünftige Transformatoren
Farbe des Gehäuses:		
Farbe der Vergussmasse:		
Zulassungen:	  File E103521	  File E103521
Umgebungstemperatur: <ul style="list-style-type: none"> - VB 0,35/... - VB 0,5/... - VB 1,0/... - VB 1,2/... - VB 1,5/... - VB 2,0/... - VB 2,3/... 	  max. 70°C max.70°C max. 70°C max.70°C	  max. 50°C max.40°C max. 70°C max.40°C max. 70°C max.40°C max. 70°C max.40°C max. 70°C max.40°C max. 70°C max.40°C max. 70°C max.40°C max. 60°C max.40°C
Abmessungen: <ul style="list-style-type: none"> - VB 0,35/... - VB 0,5/... - VB 1,0/... - VB 1,2/... - VB 1,5/... - VB 2,0/... - VB 2,3/... 	Breite x Tiefe x Höhe 22,7mm x 22,0mm x 15,0mm 22,7mm x 22,0mm x 19,0mm 32,3mm x 27,3mm x 21,8mm 32,3mm x 27,3mm x 23,8mm 32,3mm x 27,3mm x 23,8mm 32,3mm x 27,3mm x 26,8mm 32,3mm x 27,3mm x 29,0mm	Breite x Tiefe x Höhe 24,0mm x 23,0mm x 16,0mm 24,0mm x 23,0mm x 20,0mm 32,8mm x 27,8mm x 22,3mm 32,8mm x 27,8mm x 22,3mm 32,8mm x 27,8mm x 24,4mm 32,8mm x 27,8mm x 27,4mm 32,8mm x 27,8mm x 29,8mm
Herkunftsland:	Deutschland	China

BLOCK Transformatoren-Elektronik GmbH

Max-Planck-Straße 36-46
 27283 Verden • Deutschland
 Phone: +49 4231 678-0 • Fax: +49 4231 678-177
 info@block.eu • www.block.eu

BLOCK 
 perfecting power