

ÄNDERUNG

PRODUCT CHANGE NOTIFICATION

PRODUCT
CHANGE.

ID-No.:001068718

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie über die Änderung der Anschlussklemmen Ihres Gerätes informieren:

BESCHREIBUNG DER ÄNDERUNG

Im Rahmen einer Klemmenabkündigung durch unseren Lieferanten Phoenix Contact und der Standardisierung der Produktionsprozesse werden in Zukunft die Anschlussklemme der Firma Conta Clip eingesetzt.

ARTIKEL

- NKE 6/4,88
- NKE 4/7,33
- NKE 4/12,75
- NKE 2/25,50
- NKE 2/14,65

Datum der Bekanntgabe	August 2025
Datum der Änderung	September 2025
Produktgruppe	Induktivitäten
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	Bernd Eilers Abteilungsleitung Entwicklung Netzqualität

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

Weitere Informationen zur Klemmenumstellung von:

NKE 6/4,88 ; NKE 4/7,33 ; NKE 4/12,75 ; NKE 2/25,50 & NKE 2/14,65

Abmessungen:	aktuelle Ausführung: NKE 6/4,88 ; NKE 4/7,33 NKE 4/12,75 ; NKE 2/25,50 NKE 2/14,65	zukünftige Ausführung: NKE 6/4,88 ; NKE 4/7,33 NKE 4/12,75 ; NKE 2/25,50 NKE 2/14,65
Klemmentyp	TRK 2.5	TKS 4/2
Bemessungsstrom UL/CSA	20A (UL) / 15A (CSA)	30A
Bemessungsstrom VDE	24A	32A
Bemessungsspannung UL/CSA	600V	600V
Bemessungsspannung VDE	800V	800V
Leiterquerschnitt:		
Eindrähtig starr	0.75 – 2.5mm ²	0.2 – 6mm ²
mehrdrähtig	1.0 – 2.5mm ²	0.2 – 6mm ²
Flexibel ohne Aderendhülse	-	0.2 – 6mm ²
Flexibel mit Aderendhülse	0.75 – 2.5mm ²	0.2 – 4mm ²
UL/CSA	#22 – 12AWG	#22 - 10AWG
Anzugsdrehmoment	1.0 – 1.2Nm	0.5 – 1.0Nm