

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Korner SRL
Via A. Volta, 12
20047 Cusago MI
Italy

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Verbindungsmaterial, Klemme mit Schraubklemmstelle
Connecting device, terminal with screw-type clamping unit

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60998-1 (VDE 0613 Teil 1):2005-03; EN 60998-1:2004

DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613 Teil 2-1):2005-03; EN 60998-2-1:2004



Aktenzeichen: 5019481-1441-0001 / 304932

File ref.:

Ausweis-Nr. 40056594

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2023-03-21

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

M. Ackermann

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Korner SRL, Via A. Volta, 12, 20047 CUSAGO MI, ITALY

Aktenzeichen / *File ref.*
5019481-1441-0001 / 304932 / TL3 / RHZ

Datum / *Date*
2023-03-21

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40056594.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40056594.

Verbindungsmaterial, Klemme mit Schraubklemmstelle *Connecting device, terminal with screw-type clamping unit*

Typ(en) / *Type(s)*

OK041
OK042
OK043
OK061
OK062
OK063
OK0101
OK0102
OK0103
OK0161
OK0162
OK0163

Weitere Angaben siehe Anlage
Further information see appendix

200 von 2023-03-21
200 dated 2023-03-21

Verbindungsmaterial, Klemme mit Schraubklemmstelle Connecting device, terminal with screw-type clamping unit

Typ(en) Type(s)	Bemessungsisolationsspannung / V Rated insulation voltage / V	Bemessungsstrom / A Rated current / A	Bemessungsanschlussvermögen / mm ² Rated connecting capacity / mm ²	Kleinster Anschlussquerschnitt / mm ² Smallest cross-sectional area / mm ²	Schraubklemmstellen Screw-type terminals	Schraubenlose Klemmstellen Screwless-type terminals	Schneidklemmstellen Insulation piercing terminals	Nicht wiederverwendbar Non - reusable	Leiterart: flexibel Kind of conductor: flexible	Leiterart: starr Kind of conductor: rigid	Leiterart: eindrätig Kind of conductor: solid	Anzahl Leiter in einer Klemmstelle Number of conductors in clamping unit	Polzahl Number of poles	Teilbar Divisible	Umgebungstemperatur, T / °C Ambient temperature, T / °C	Klemmschraubengröße / mm Diameter of screw / mm	Anziehdrehmoment / Nm Tightening torque / Nm	Zur lagefixierten Verwendung For fixed mounting	Rastermaß für Leiterplattenklemmen / mm Grid width for PCB terminals / mm	Flachsteckverbindungsanschluss, Größe Flat quick connect termination, Size	Isolierstoffmaterial Material of insulation
OK041	450	32	4,0	1,5	X	--	--	--	--	--	X	1	1	--	200	3,0	0,5	X	--	--	Keramik / Ceramic
OK042			X	--	--	--	--	--	--	--	--	1	2	--	200	3,0	0,5	X	--	--	Keramik / Ceramic
OK043			X	--	--	--	X	--	--	--	--	--	1	3	--	200	3,0	0,5	X	--	--
OK061	450	41	6,0	2,5	X	--	--	--	--	--	X	1	1	--	200	3,0	0,5	X	--	--	Keramik / Ceramic
OK062			X	--	--	--	--	--	--	--	--	1	2	--	200	3,0	0,5	X	--	--	Keramik / Ceramic
OK063			X	--	--	--	X	--	--	--	--	--	1	3	--	200	3,0	0,5	X	--	--
OK0101	450	57	10	4,0	X	--	--	--	--	X	X	1	1	--	200	3,5	0,8	X	--	--	Keramik / Ceramic
OK0102			X	--	--	--	--	--	--	--	--	1	2	--	200	3,5	0,8	X	--	--	Keramik / Ceramic
OK0103			X	--	--	--	X	--	--	--	--	--	1	3	--	200	3,5	0,8	X	--	--
OK0161	450	76	16	6,0	X	--	--	--	--	X	X	1	1	--	200	4,0	1,2	X	--	--	Keramik / Ceramic
OK0162			X	--	--	--	--	--	--	--	--	1	2	--	200	4,0	1,2	X	--	--	Keramik / Ceramic
OK0163			X	--	--	--	X	--	--	X	--	--	1	3	--	200	4,0	1,2	X	--	--

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Korner SRL, Via A. Volta, 12, 20047 Cusago MI, Italy

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40056594
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40056594

Rubrik / *Rubric*

341

Aktenzeichen / *File ref.*

5019481-1441-0001/304932/TL3/RHZ

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40056594

letzte Änderung / *updated*

Anlage /
Appendix
200

Datum / *Date*

2023-03-21

Werkstoff der stromführenden Teile / <i>Oberflächenschutz:</i> <i>Material of current-carrying parts / surface protection:</i>	Messing, vernickelt <i>Brass, nickel plated</i>
---	--

Bei der Lagefixierung der Klemmen dürfen die Kriech- und Luftstrecken von 4,0mm, durch die Befestigungsmittel, nicht unterschritten werden.
The required creepage distances and clearances of 4.0mm never shall decrease by fixing means.

