

ADELS-CONTACT

I MEMO

-do not forward any information
to an unauthorized third party

Verteiler:

I Product Information PI 133

I Fuse Connectors 503 Si and 1003 Si -
I Now with VDE Approval

Metway

I With the effective date of 27/10/94, we have been
I granted the certification allowing us to present our

I fuse connectors 503 Si / 503 Si DS
I 1003 Si / 1003 Si DS

I with the VDE approval seal 

I Enclosed hereto, please find copy of the relevant cer-
I tificate (pages 1 to 3).

I May we draw your attention to the fact that for our
I types 503 Si E .. / 1003 Si E ..., it is not possible
I to get any VDE approval, since earth connection to the
I base plate has to be done by the user and, since that
I detail "E" has to be tested with final product testing.

I With kind regards

I 
I Wolfgang Schmitt

I Bergisch Gladbach, the 4 January, 1995
I ws/hc

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

Zeichengenehmigung

 Ausweis-Nr.
Licence No.
85072

 Blatt
Sheet
1

Name und Sitz des Zeichengenehmigungs-Inhabers/Name and registered seat of the marks licence holder

Adels-Contact Elektrotechnische Fabrik GmbH & Co. KG, Buchholzstraße 40-46,
51469 Bergisch Gladbach

Fertigungsstätte/Place of manufacture

-AA- 51469 Bergisch Gladbach

Statistik/Statistics

1 ber-hc/25.08.94

Aktenzeichen/File

2538-1440-1031 T11/vg-na

Datum/Date

27.10.1994

VDE-Zeichen

Es ist das umseitig unter Nummer 1.0 aufgeführte Zeichen zu benutzen.

Erzeugnis: Leuchten-Anschlußklemmen mit Geräte-Sicherungshalter

Genehmigung zum Benutzen des umseitig unter Nr. 1.0 abgebildeten gesetzlich geschützten Prüfzeichens (Verbandszeichens).

Die Zeichengenehmigung gilt nur für die oben bezeichnete Firma und die angegebenen Fertigungsstätten. Sie kann allein vom VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut auf Dritte übertragen werden.

Das Recht zum Benutzen des umseitig abgebildeten Verbandszeichens erstreckt sich nur auf solche Erzeugnisse, die den in den Folgeblättern aufgeführten - vom VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut untersuchten und anerkannten - entsprechen.

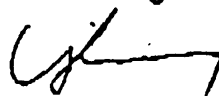
Alle Erzeugnisse, für die das Verbandszeichen benutzt wird, müssen mit dem Firmenzeichen (Ursprungszeichen) versehen sein, das dem VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut gemeldet und von diesem anerkannt worden ist. Verbandszeichen und Firmenzeichen sind stets gemeinsam auf oder in den gleichen Teilen - möglichst in der gleichen Weise - haltbar und deutlich sichtbar anzubringen.

Der Inhaber der Zeichengenehmigung ist verpflichtet, die Fertigung der mit dem Verbandszeichen versehenen Erzeugnisse laufend auf Übereinstimmung mit den VDE-Bestimmungen zu überwachen und insbesondere die in den VDE-Bestimmungen festgelegten oder vom VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut geforderten Kontrollprüfungen ordnungsgemäß durchzuführen.

Für die Zeichengenehmigung gelten außer den vorgenannten Bedingungen auch alle übrigen Bestimmungen des Allgemeinen Vertrages. Sie hat solange Gültigkeit, wie die VDE-Bestimmungen gelten, die der Prüfung zugrunde gelegt worden sind, sofern sie nicht auf Grund der Bedingungen des Allgemeinen Vertrages früher zurückgezogen werden muß.

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis muß dem VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut zurückgegeben werden, wenn er für ungültig erklärt worden ist.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
Abteilung für Zertifizierung



VDE Testing and Certification Institute - Institut VDE d'Essais et de Certification

Name und Sitz des Zeichengenehmigungs-Inhabers/Name and registered seat of the marks licence holder

Adels-Contact Elektrotechnische Fabrik GmbH & Co. KG, Buchholzstraße 40-46,
 51469 Bergisch Gladbach

Fertigungsstätte/Place of manufacture

-AA- 51469 Bergisch Gladbach

Statistik/Statistics

Aktenzeichen/File

Datum/Date

1 ber-hc/25.08.94 2538-1440-1031 TI1/vg-na 27.10.1994

VDE-Zeichen

Es ist das umseitig unter Nummer 1.0 aufgeführte Zeichen zu benutzen.
 Die Bedingungen zum Benutzen des Zeichens sind auf Blatt 1 vom 27.10.1994 genannt.

Jahresgebühren-Einheiten

Geprüft nach DIN VDE 0609 Teil 1/06.83
 DIN VDE 0820 Teil 2/02.76 (IEC 257)
 und EN 60 598-1, Abschnitt 13.3.1

Leuchten-Anschlußklemmen mit Geräte-Sicherungshalter

Bezeichnung:	Typ: 503 Si	6,0
	503 Si DS	4,0

Nennspannung: UC 400 V

Nennstrom: 10 A

Nennquerschnitt: 2,5 mm²

Polzahl: G-Sicherungshalter = 1-polig
 Leuchten-Anschlußklemme = 1- bis 5-polig

Der Geräte-Sicherungshalter ist für die Aufnahme von
 G-Sicherungseinsätzen der Größe 5 x 20 mm geeignet.

Weitere Angaben: Anlage Nr. 1

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
 Abteilung TI

Summe der Jahresgebühren- Einheiten	<u>10,0</u>
---	-------------

Handwritten signatures and initials

VDE-Form 771.1293