



Franz Binder GmbH & Co.
Rötelstrasse 27
74172 Neckarsulm
DEUTSCHLAND

Kundennr.
6443

Ihr Zeichen
Angelika Diem

Unser Zeichen
Christoph Meile

Datum
15.08.2022

Bewilligung

Nummer: **22.0617**
gültig bis: **14.08.2025**

Kennzeichnung:  **BD 509**

Aufgrund der Unterlagen im Dossier Nr. **10-BS-0303** erteilt das Eidgenössische Starkstrominspektorat der oben genannten Firma das Recht, nachstehende(s) Erzeugnis(se) mit dem Sicherheitszeichen gekennzeichnet, gemäss NEV, in Verkehr zu bringen.

Erzeugnis: **Steckerverbinder NF**

Handelsmarken: **BINDER**

Typenbezeichnung **Nenndaten**
43 -....-xxx-.. **250 V AC/DC**
 6 A / 10 A
 2+PE / 3+PE

Schutzklasse:

Schutzgrad: **IP65**

Grundlagen: **Gutachten mit Fertigungsüberwachung / VDE / 40005658 / 17.02.2022**

Bemerkung: **IP65 bezieht sich nicht auf die Ventilabdichtung**





Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Bewilligung

Nummer: 22.0617

Typenschlüssel, Nenndaten und weitere Angaben
gemäss VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung,
Ausweis Nr 40005658 Seiten 1 - 2 vom 15.08.2022.

Prüfnormen: EN 175301-803:2006

Eidgenössisches Starkstrominspektorat ESTI

Peter Fluri
Leiter Marktüberwachung/Sicherheitszeichen



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung / Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
Franz Binder GmbH & Co., Elektrische Bauelemente KG, Rötelstraße 27, 74172 Neckarsulm, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises, Nr. 40005658
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40005658

Rubrik / Rubric

341

Atkenzeichen / File ref.

752200-1435-0001/291952/TL7/GEP

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40005658

letzte Änderung / updated
2022-02-17

Anlage /
Appendix
200

Datum / Date
2003-03-25

Rechteckige Steckverbinder Rectangular connector

Typen, unbeschaltet / Types without components

Pos.	Typen / Types	Bemessungsspannung / Rated voltage	Bemessungsstrom / Rated current	Polzahl / Number of poles	Bauform Gehäuse / Housing style	Ausführung / Design	Farbe / Color
1	43-1700-XXX-03	250 V AC/DC	10	2+PE	A	Buchse / Socket	
2	43-1701-XXX-03	250 V AC/DC	10	2+PE	A	Stecker / Plug	
3	43-1702-XXX-04	250 V AC/DC	10	3+PE	A	Buchse / Socket	
4	43-1703-XXX-04	250 V AC/DC	10	3+PE	A	Stecker / Plug	
5	43-1704-XXX-03	250 V AC/DC	10	2+PE	A	Buchse / Socket	
6	43-1705-XXX-03	250 V AC/DC	10	2+PE	A	Stecker / Plug	
7	43-1706-XXX-04	250 V AC/DC	10	3+PE	A	Buchse / Socket	
8	43-1707-XXX-04	250 V AC/DC	10	3+PE	A	Stecker / Plug	
9	43-1708-XXX-00	250 V AC/DC	6	2+PE	A	Buchse / Socket	
10	43-1709-XXX-03	250 V AC/DC	10	2+PE	A	Stecker / Plug	
11	43-1711-XXX-04	250 V AC/DC	10	3+PE	A	Stecker / Plug	
12	43-1713-XXX-03	250 V AC/DC	10	2+PE	A	Stecker / Plug	
13	43-1715-XXX-04	250 V AC/DC	10	3+PE	A	Stecker / Plug	
14	43-1717-XXX-03	250 V AC/DC	10	2+PE	A	Stecker / Plug	
15	43-1719-XXX-04	250 V AC/DC	10	3+PE	A	Stecker / Plug	
16	43-1721-XXX-03	250 V AC/DC	10	2+PE	A	Stecker / Plug	
17	43-1723-XXX-04	250 V AC/DC	10	3+PE	A	Stecker / Plug	
18	43-1800-XXX-03	250 V AC/DC	10	2+PE	B	Buchse / Socket	
19	43-1801-XXX-03	250 V AC/DC	10	2+PE	B	Stecker / Plug	
20	43-1830-XXX-03	250 V AC/DC	10	2+PE	B	Buchse / Socket	
21	43-1831-XXX-03	250 V AC/DC	10	2+PE	B	Stecker / Plug	
22	43-1900-XXX-03	250 V AC/DC	6	2+PE	C	Buchse / Socket	
23	43-1901-XXX-03	250 V AC/DC	10	2+PE	C	Stecker / Plug	
24	43-1902-XXX-04	250 V AC/DC	6	3+PE	C	Buchse / Socket	schwarz und grau black and grey

Eidg. Starkstrominspektorat ESTI
Marktüberwachung / Sicherheitszeichen
Luppmenstrasse 1, CH-8320 Fehraltorf



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH • Testing and Certification Institute

Phone +49 (0) 69 63 06-0
Telefax +49 (0) 69 63 06-565

Tel. +41 58 595 18 18
www.esti.admin.ch

15.8.22 MC

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung / Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Name und Sitz des Genehmigungs-inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
 Franz Binder GmbH & Co., Elektrische Bauelemente KG, Röttelestraße 27, 74172 Neckarsulm, Germany
 Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichnungsgenehmigungsausweises, Nr. 40005658
 This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40005658

Rubrik / Rubric

341

Atkenzeichen / File ref.

752200-1435-0001/291952/Π.7/GEP

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40005658

letzte Änderung / updated

2022-02-17

Anlage /
Appendix
200

Datum / Date

2003-03-25

Rechteckige Steckverbinder DIN EN 175301-803:2007-03
Rectangular connector EN 175301-803:2006

Typen, unbeschaltet / Types without components

Pos.	Typen / Types	Bemessungsspannung / Rated voltage	Bemessungsstrom / Rated current	Poizahl / Number of poles	Bauform Gehäuse / Housing style	Ausführung / Design	Farbe / Color
25	43-1903-XXX-04	250 V AC/DC	10	3+PE	C	Stecker / Plug	schwarz und grau
26	43-1904-XXX-03	250 V AC/DC	6	2+PE	C	Buchse / Socket	black and grey
27	43-1906-XXX-04	250 V AC/DC	6	3+PE	C	Buchse / Socket	

Eidg. Starkstrominspektorat ESTI
 Marktüberwachung / Sicherheitszeichen
 Luppmenstrasse 1, CH-8320 Fehraltorf
 Tel. +41 58 595 18 18
 www.esti.admin.ch

15.8.22 MC

