

Zertifikat Certificate



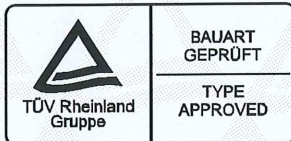
Zertifikat Nr. Certificate No. Blatt Page
R 9551515 01

Ihr Zeichen Client Reference 95-306-167N
Unser Zeichen Our Reference 00943-TAN/mma E9560536E01
Ausstellungsdatum Date of Issue 28.12.95 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder
Idec Izumi Corp.
Standards & Records
1-7-31 Nishi-Miyahara
532 Yodogawa-ku, Osaka
Japan

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
Idec Izumi Corp.
Kyoto Plant
20 Ohari, Kotari
617 Nagaokakyo-shi, Kyoto
Japan

Prüfzeichen Test Mark



Geprüft nach Tested acc. to

EN 60947-1/10.91
EN 60947-7-1/10.91

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

KLEMME (ELEKTRISCH) (Terminal Block)

10

Type Designation : BTB/BTBH Series
(see appendix 1)

Rated Insulation Voltage : 500V

Rated Current : see appendix 1

Overvoltage Category : III

Rated Connecting Capacity : see appendix 1

Protection Degree : IP00

ANLAGE (Appendix): 1

10



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above-mentioned-requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle
Der Stellvertreter

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Dipl.-Ing. K. Heinz

Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No. Blatt Page
R 9551515 02

Ihr Zeichen Client Reference Unser Zeichen Our Reference Ausstellungsdatum Date of Issue
95-306-167N 00943-TAN/mma E9560536E01 28.12.95 (day/mo/yr)

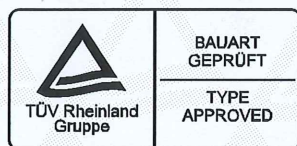
Genehmigungsinhaber License Holder

Idec Izumi Corp.
Standards & Records
1-7-31 Nishi-Miyahara
532 Yodogawa-ku, Osaka
Japan

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

Idec Izumi Corp.
Takino Plant
355-18 Kuroishi
Kohtaka, Takino-cho
679-02 Kato-gun, Hyogo
Japan

Prüfzeichen Test Mark



Geprüft nach Tested acc. to

EN 60947-1/10.91
EN 60947-7-1/10.91

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

KLEMME (ELEKTRISCH) (Terminal Block)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Addition

Factory : see above



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product
fulfills above-mentioned-requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle
Der Stellvertreter

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Dipl.-Ing. K. Heinz

Zertifikat *Certificate*



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 9551515

Blatt *Page*
03

Ihr Zeichen *Client Reference*
KA051011-1

Unser Zeichen *Our Reference*
ZO-SHY- 09560536 004

Ausstellungsdatum
24.08.2006

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

IDEC CORPORATION
1-7-31 Nishi-Miyahara
Yodogawa-ku, Osaka 532-8550
Japan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

IDEC CORPORATION
Takino Plant
355-18 Kuroishi, Kohtaka
Kato-shi, Hyogo 679-0221
Japan

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60947-7-1:2002



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Klemme (elektrisch) Terminal Block

Changes

Test Requirements : EN 60947-1/10.91
EN 60947-7-1/10.91

Name
of License Holder : Idec Izumi Corp., Standards & Records
Name and Address
of Factory : Idec Izumi Corp., Takino Plant
355-18 Kuroishi, Kohtaka, Takino-cho
679-02 Kato-gun, Hyogo, Japan

changed to : (see above)

Name of Factory : Idec Izumi Corp., Kyoto Plant

changed to : IDEC CORPORATION, Kyoto Plant

ANLAGE (Appendix): 1.1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product
fulfills above-mentioned-requirements, the production is subject to surveillance.



Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Tel.:(+49/221)8 06 - 13 71 Fax:(+49/221)8 06 - 39 35 e-mail: Althoff@de.tuv.com

Dipl.-Ing. M. Geiser

Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 9551515

Blatt Page
04

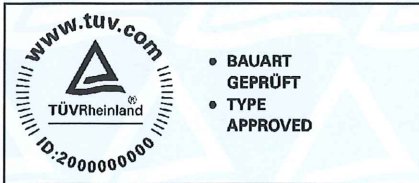
Ihr Zeichen Client Reference	Unser Zeichen Our Reference	Ausstellungsdatum	Date of Issue (day/mo/yr)
11-306-169/-196	ZJL-AHA- 09560536 005	09.05.2012	

Genehmigungsinhaber License Holder
IDEC CORPORATION
1-7-31 Nishi-Miyahara
Yodogawa-ku, Osaka
532-8550 JAPAN

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
IDEC CORPORATION
Minamiyama Plant
1-12 Haze, Issai-cho,
Tatsuno-shi, Hyogo
679-4017 JAPAN

Prüfzeichen Test Mark

Geprüft nach Tested acc. to
EN 60947-7-1:2002



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Klemme (elektrisch) Terminal Block, as page 01

Addition

Factory : (see above)

Remark: Replaces R 9551515 page 04, dated 19.12.2011.



Zertifizierungsstelle

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Dipl.-Ing. (FH) J. Taylor

Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 9551515

Blatt Page
05

Ihr Zeichen Client Reference
12-306-017N

Unser Zeichen Our Reference
ZK-RYK- 09560536 006

Ausstellungsdatum
23.05.2012

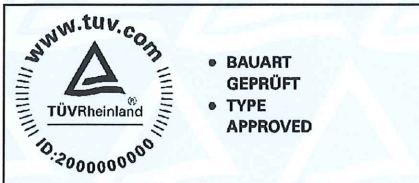
Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder
IDEC CORPORATION
1-7-31 Nishi-Miyahara
Yodogawa-ku, Osaka
532-8550 JAPAN

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
IDEC CORPORATION
Takino Plant
355-18 Kuroishi, Kohtaka
Kato-shi, Hyogo
679-0221 JAPAN

Prüfzeichen Test Mark

Geprüft nach Tested acc. to
EN 60947-7-1:2009



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Klemme (elektrisch) Terminal Block, as page 01

Changes

Test Requirement : EN 60947-7-1:2002

changed to : (see above)

Factory : IDEC CORPORATION
Kyoto Plant
20 Ohari, Kotari
Nagaokakyo-shi, Kyoto 617 Japan

withdrawn

ANLAGE (Appendix): 1.2

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety



Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. (FH) J. Taylor

Zertifikat *Certificate*



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 9551515

Blatt *Page*
06

Ihr Zeichen *Client Reference*
13-306-024N

Unser Zeichen *Our Reference*
ZJL-MTS- 09560536 006

Ausstellungsdatum
14.06.2013

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

IDEC CORPORATION
2-6-64 Nishi-Miyahara
Yodogawa-ku, Osaka
532-0004 JAPAN

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

IDEC CORPORATION
Takino Plant
355-18 Kuroishi, Kohtaka
Kato-shi, Hyogo
679-0221 JAPAN

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60947-7-1:2009



Zertifiziertes Produkt (*Geräteidentifikation*)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Terminal Block (electrical) Terminal Block, as page 01

Change

Address of License Holder: 1-7-31 Nishi-Miyahara
Yodogawa-ku, Osaka
532-8550 JAPAN

changed to: (see above)

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 <http://www.tuv.com/safety>



Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. (FH) J. Taylor

Zertifikat *Certificate*



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 9551515

Blatt *Page*
07

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Ausstellungsdatum</i>	<i>Date of Issue (day/mo/yr)</i>
13-306-029N	ZJL-MTS- 09560536 008	01.10.2013	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
IDEC CORPORATION
2-6-64 Nishi-Miyahara
Yodogawa-ku, Osaka
532-0004 JAPAN

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
IDEC ASIA (THAILAND) CO., LTD.
62 Moo.4 Tambon Bualoy
Amphur Nongkhae
Saraburi Province 18230
Thailand

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60947-7-1:2009



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Terminal Block (electrical) Terminal Block, as page 01

Addition

Factory: (see above)



Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. (FH) J. Taylor

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 <http://www.tuv.com/safety>

Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 9551515

Blatt Page
08

Ihr Zeichen Client Reference	Unser Zeichen Our Reference	Ausstellungsdatum Date of Issue (day/mo/yr)
-	ZK-RYK- 09560536 009	05.11.2021

Genehmigungsinhaber License Holder
IDEC CORPORATION
2-6-64 Nishi-Miyahara
Yodogawa-ku, Osaka
532-0004 Japan

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
IDEC CORPORATION
Takino Plant
355-18 Kuroishi, Kohtaka
Kato-shi, Hyogo
679-0221 Japan

Prüfzeichen Test Mark

Geprüft nach Tested acc. to
EN 60947-7-1:2009



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Terminal Block (electrical) Terminal Block, as page 01

Addition

Type designations:	1) BTBH15C□-H, BTBH15C-H,	1
	BTBH15LC□-H, BTBH15LC-H	1
	2) BTBH30C□-H, BTBH30C-H	1
	3) BTBH50C□-H, BTBH50C-H	1
	(see Appendix 1.3)	

Conventional Free Air
Thermal Current (I_{th}): 1) 22A 2) 38A 3) 67A
Rated Connecting Capacity: (see Appendix 1.3)
Overvoltage Category: III
Protection Degree: IP20



4

ANLAGE (Appendix): 1.3

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

Adrian Fuentes

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 9551515

Blatt *Page*
09

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Ausstellungsdatum</i>	<i>Date of Issue (day/mo/yr)</i>
-	ZK-RYK- 09560536 010	20.06.2022	

Genehmigungsinhaber License Holder
IDEC CORPORATION
2-6-64 Nishi-Miyahara
Yodogawa-ku, Osaka
532-0004 Japan

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
IDEC CORPORATION
Takino Plant
355-18 Kuroishi, Kohtaka
Kato-shi, Hyogo
679-0221 Japan

Prüfzeichen Test Mark

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60947-7-1:2009



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Terminal Block (electrical) Terminal Block, as page 01

Addition

Type designations:	1) BTBH15-H□, BTBH15-H,	1
	BTBH15L-H□, BTBH15L-H,	1
	2) BTBH30-H□, BTBH30-H,	1
	3) BTBH50-H□, BTBH50-H	1
	(see Appendix 1.4)	

Rated Insulation Voltage: 800V
Conventional Free Air
Thermal Current (Ith): 1) 22A 2) 38A 3) 67A
Overvoltage Category: III
Rated Connecting Capacity: (see Appendix 1.4)
Protection Degree: IP20



Remark: Reissue of R 9551515 page 08, due to change of Type Designations.

4

ANLAGE (Appendix): 1.4

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle

Adrian Fuentes

Zertifikat *Certificate*



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 9551515

Blatt *Page*
10

Ihr Zeichen *Client Reference*
23-306-013N

Unser Zeichen *Our Reference*
ZK-RYK- 09560536 010

Ausstellungsdatum
02.10.2023

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
IDEC CORPORATION
2-6-64 Nishi-Miyahara
Yodogawa-ku, Osaka
532-0004 Japan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
IDEC CORPORATION
Tatsuno Factory
452-8 Obatake Issai-cho,
Tatsuno-shi, Hyogo
679-4025 Japan

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60947-7-1:2009



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 200000000

Zertifiziertes Produkt **(Geräteidentifikation)**
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Terminal Block (electrical) Terminal Block, as page 01

Change

Factory: IDEC CORPORATION
Minamiyama Plant
1-12 Haze, Issai-cho,
Tatsuno-shi, Hyogo
679-4017 JAPAN

withdrawn

Addition

Factory: (see above)



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

Adrian Fuentes

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Constructional Data Form for Terminal Blocks IEC 60947-7-1

Type No. and Ratings

BTB/BTBH series

Type No.	Ratings	AWG	mm ²	Torque(Nm)	Conventional free air thermal current (Ith)
BTB15C□	500V, 22A	18 -14	1,25(2,00)	0,6-1,0 N-M	22 A
BTB15LC□	500V, 22A	18 -14	2,00	1,0-1,3 N-M	22 A
BTB30C□	500V, 38A	14-10	5,50	1,4-2,0 N-M	38 A
BTB50C□	500V, 67A	10-6	14,00	2,6-3,7 N-M	67 A
BTBH15C□	500V, 22A	18-14	1,25(2,00)	0,6-1,0 N-M	22 A
BTBH15LC□	500V, 22A	18-14	2,00	1,0-1,3 N-M	22 A
BTBH30C□	500V, 38A	14-10	5,50	1,4-2,0 N-M	38 A
BTBH50C□	500V, 67A	10-6	14,00	2,6-3,7 N-M	67 A

Note) □: Number of poles ; Suffix "C" may be omitted.

BTBH-H series

Type No.	Ratings	AWG	mm ²	Torque(Nm)	Conventional free air thermal current (Ith)
BTBH15-H□ BTBH15-H	800V, 22A	18 -14	1,25 (2,00)	0,6-1,0 N-M	22 A
BTBH15L-H□ BTBH15L-H	800V, 22A	18-14	2,00	1,0-1,3 N-M	22 A
BTBH30-H□ BTBH30-H	800V, 38A	14-10	5,50	1,4-2,0 N-M	38 A
BTBH50-H□ BTBH50-H	800V, 67A	10-6	14,00	2,6-3,7 N-M	67 A

Note) □: Number of poles.

Accessories

Terminal Block Type No.	BTB15C□ BTBH15C□ BTBH15-H□ BTBH15-H	BTB15LC□ BTBH15LC□ BTBH15L-H□ BTBH15L-H	BTB30C□ BTBH30C□ BTBH30-H□ BTBH30-H	BTB50C□ BTBH50C□ BTBH50-H□ BTBH50-H
Marking Strip	BNM7, BNM9, BNM725, BNM725-TK1700			
Jumper	BNJ36, BNJ36F BNJ36B, BNJ36FB	BNJ46, BNJ46F BNJ46B, BNJ46FB	BNJ56, BNJ56F BNJ56B, BNJ56FB	BNJ62, BNJ62B

Note) □: Number of poles ; Suffix "C" may be omitted.

Accessories of BTBH-H series

Terminal Block Type No.	BTBH15-H□ BTBH15-H	BTBH15L-H□ BTBH15L-H	BTBH30-H□ BTBH30-H	BTBH50-H□ BTBH50-H
Terminal Cover	BNC220		BNC230	BNC320
Joint plate	BTBHJ15			-

Note) □: Number of poles.

End Plate of BTBH-H series

Type No.	BTBHE15A BTBHE15B	BTBHE30A BTBHE30B	BTBHE50A BTBHE50B
Applicable Terminal Block	BTBH15-H□ BTBH15-H	BTBH15LC□-H□ BTBH15L-H	BTBH30-H□ BTBH30-H

Note) □: Number of poles.

TÜV Rheinland	Osaka, Japan (Place)	April 19, 2022 (Date)
2022-06-15 (Date)	<i>R. Kawasaki</i> (Signature)	<i>A. Cho</i> (Stamp and Signature of Applicant)
	Ainei Cho	