

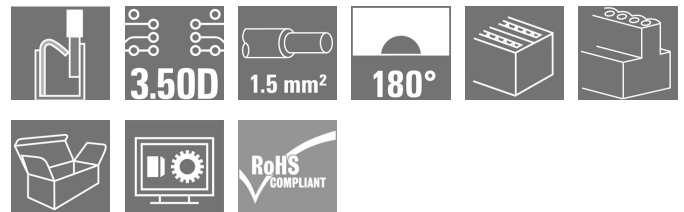
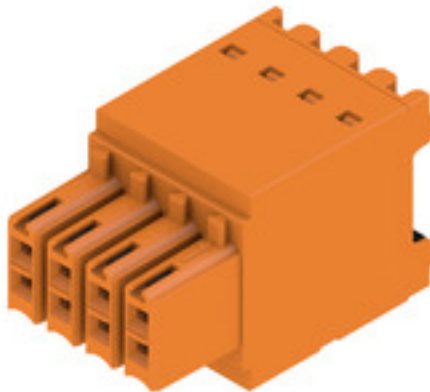
B2CF 3.50/08/180 SN OR BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild**Zweireihiger Buchsenstecker mit PUSH IN-Federanschluss**

- Vorbereitete Leiter einfach einstecken - fertig
- Intuitive Bedienung durch eindeutige
- Unterscheidung von Leitereinführung und Betätigungsstelle
- Integrierte Push-Buttons zum Öffnen der Klemmstelle
- Hohe Packungsdichte durch geringe Bauhöhen
- Optional: werkzeugloses Verriegeln und Trennen mit dem Weidmüller Löseriegel (LR) oder Lösehebel (LH)

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 3.50 mm, Polzahl: 8, 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max.: 1.5 mm², Box
Best.-Nr.	1277290000
Typ	B2CF 3.50/08/180 SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118067071
VPE	132 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 320 V / 13.4 A / 0.14 - 1.5 mm² UL: 300 V / 9.5 A / AWG 30 - AWG 16
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 5. Mai 2024 08:51:56 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

B2CF 3.50/08/180 SN OR BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	26,25 mm	Tiefe (inch)	1,033 inch
Höhe	15,2 mm	Höhe (inch)	0,598 inch
Breite	14 mm	Breite (inch)	0,551 inch
Nettogewicht	5,272 g		

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie B2C/S2C 3.50 - 2-reihig	Anschlussart	Feldanschluss
Leiteranschluss technik	PUSH IN mit Betätigungselement	Raster in mm (P)	3,5 mm
Raster in Zoll (P)	138 "	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	8	L1 in mm	10,5 mm
L1 in Zoll	0,413 "	Anzahl Reihen	1
Polreihenanzahl	2	Bemessungsquerschnitt	15 mm ²
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingersicher	Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20 gesteckt/ IP 10 ungesteckt
Schutzart	IP20, Vollständig montiert	Kodierbar	Ja
Abisolierlänge	10 mm	Schraubendreherklinge	0,4 x 2,5
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264	Steckzyklen	25
Steckkraft/Pol, max.	5 N	Ziehkraft/Pol, max.	5 N

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA 66 GF 30	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Isolierstoffgruppe	II
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 600	Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	verzinkt	Schichtaufbau - Steckkontakt	2...5 µm Sn feuerverzinkt
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	120 °C
Temperaturbereich Montage, min.	-40 °C	Temperaturbereich Montage, max.	120 °C

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,14 mm ²
Klemmbereich, max.	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,14 mm ²
eindrähtig, max. H05(07) V-U	1,5 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,14 mm ²
feindrähtig, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min.	0,14 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max.	1 mm ²
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min.	0,14 mm ²
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max.	1,5 mm ²

B2CF 3.50/08/180 SN OR BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Typ	feindrätig
		nominal	0,14 mm ²
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal	10 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H0,14/12 GR SV	
Leiteranschlussquerschnitt	Typ	feindrätig	
	nominal	0,25 mm ²	
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal	10 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H0,25/12 HBL SV	
Leiteranschlussquerschnitt	Typ	feindrätig	
	nominal	0,34 mm ²	
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal	10 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H0,34/12 TK SV	
Leiteranschlussquerschnitt	Typ	feindrätig	
	nominal	0,5 mm ²	
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal	12 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H0,5/16 OR SV	
	Abisolierlänge	nominal	10 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H0,5/10	
Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,75 mm ²	
	Abisolierlänge	nominal	12 mm
Aderendhülse	Empfohlene Aderendhülse	H0,75/16 W SV	
	Abisolierlänge	nominal	10 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H0,75/10	
Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1	
	Abisolierlänge	nominal	12 mm
Aderendhülse	Empfohlene Aderendhülse	H1,0/16 GE SV	
	Abisolierlänge	nominal	10 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H1,0/10	
Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1,5 mm ²	
	Abisolierlänge	nominal	10 mm
Aderendhülse	Empfohlene Aderendhülse	H1,5/10	

Hinweistext

Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein., Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung auszuwählen.

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)	13,4 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	10 A	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)	12 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)	9 A	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	320 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	160 V	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	160 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	2,5 kV	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	2,5 kV	Kurzzeitstromfestigkeit	3 x 1s mit 80 A

Erstellungs-Datum 5. Mai 2024 08:51:56 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

B2CF 3.50/08/180 SN OR BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Nenndaten nach CSA**

Institut (CSA)



Zertifikat-Nr. (CSA)

200039-1121690

Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V
Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V
Nennstrom (Use group C / CSA)	9,5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat.

Nennspannung (Use group C / CSA)	50 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	9,5 A
Nennstrom (Use group D / CSA)	9,5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)



Zertifikat-Nr. (cURus)

E60693

Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V
Nennspannung (Use group D / UL 1059)	300 V
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	9,5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat.

Nennspannung (Use group C / UL 1059]	50 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	9,5 A
Nennstrom (Use group D / UL 1059)	9,5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	350 mm
VPE Breite	138 mm	VPE Höhe	39 mm

Typprüfungen

Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm	IEC 61984 Abschnitt 6.2 und 7.3.2 / 10.11 Verwendung des Musters von IEC 60068-2-70 / 12.95
	Prüfung	Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnung, Raster, Materialtyp, Datumsuhr, Zulassungskennzeichnung UL, Zulassungskennzeichnung CSA
	Bewertung	vorhanden
	Prüfung	Lebensdauer
	Bewertung	bestanden
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nicht-austauschbarkeit)	Norm	IEC 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 10.11, IEC 60512-13-5 / 02.06
	Prüfung	180° gedreht ohne Kodierelemente
	Bewertung	bestanden
	Prüfung	180° gedreht mit Kodierelementen
	Bewertung	bestanden
	Prüfung	visuelle Begutachtung
	Bewertung	bestanden

B2CF 3.50/08/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm	IEC 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 11.99, IEC 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 03.11	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 0,14 mm ²
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,14 mm ²
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 1,5 mm ²
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 1,5 mm ²
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/1
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/19
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 16/1
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 16/19
	Bewertung	bestanden	
Prüfung auf Beschädigung und unbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Norm	IEC 60999-1 Abschnitt 9.4 / 11.99	
	Anforderung	0,2 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/1
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/19
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	0,3 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-U0.75
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-K0.75
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	0,4 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-U1.5
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-K1.5
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 16/1
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 16/19
	Bewertung	bestanden	

B2CF 3.50/08/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Pull-Out Test	Norm	IEC 60999-1 Abschnitt 9.5 / 11.99	
	Anforderung	≥10 N	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/1
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/19
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	≥20 N	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-U0.75
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-K0.75
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	≥40 N	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-U1.5
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-K1.5
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 16/1
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 16/19
	Bewertung	bestanden	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-46-02-02
ECLASS 12.0	27-46-02-02	ECLASS 13.0	27-46-02-02

B2CF 3.50/08/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Wichtiger Hinweis

IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 „Class2“. Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können auf Anfrage bewertet werden.
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Weitere Varianten auf Anfrage • Vergoldete Kontaktoberflächen auf Anfrage • Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl • Crimpform A für AEH der Crimpwerkzeuge PZ 1,5 Best-Nr. 9005990000 oder PZ 6/5 Best-Nr. 9011460000 für größten Leiterquerschnitt empfohlen • Zeichnungsangabe P = Raster • Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten. • Max. Außendurchmesser des Leiters 2,6 mm • OMNIMATE-Steckverbinder sind nach IEC 61984 Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt werden. • Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 %, 36 Monate

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

B2CF 3.50/08/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument

[Declaration of the Manufacturer](#)

Engineering-Daten

[CAD data – STEP](#)

Produktänderungsmitteilung

[20210721 Technical change Redesign B2CF 3.50](#)

[20210721 Technische Änderung Redesign zu B2CF 3.50](#)

[20220530 Change of packaging OMNIMATE® Signal B2CF 3.50](#)

[20220530 Verpackungsänderung OMNIMATE® Signal B2CF 3.50](#)

Anwenderdokumentation

[Operating instruction](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

Broschüren

[FL DRIVES EN](#)

[MB DEVICE MANUF. EN](#)

[FL DRIVES DE](#)

[FL BUILDING SAFETY EN](#)

[FL APPL LED LIGHTING EN](#)

[FL INDUSTR.CONTROLS EN](#)

[FL MACHINE SAFETY EN](#)

[FL HEATING ELECTR EN](#)

[FL APPL INVERTER EN](#)

[FL_BASE_STATION_EN](#)

[FL ELEVATOR EN](#)

[FL POWER SUPPLY EN](#)

[FL 72H SAMPLE SER EN](#)

[PO OMNIMATE EN](#)

[PO OMNIMATE EN](#)

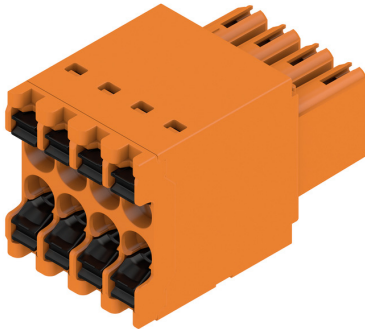
B2CF 3.50/08/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild



Maßbild



Diagramm



Produktvorteil



Solider PUSH IN-Kontakt
Sicher und dauerhaft

Produktvorteil



Großer Anschlussquerschnitt
Bis 1,5 mm² problemlos möglich

Produktvorteil



Schneller PUSH IN-Anschluss
Werkzeuglos und fingersicher

B2CF 3.50/08/180 SN OR BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zubehör****Kodierelemente****Verbindet nur, was auch zusammengehört: Der richtige Anschluss an der richtigen Stelle.**

Kodierelemente und Verdrehsicherungen stellen eine eindeutige Zuordnung von Anschlusselementen im Herstellprozess und bei der Bedienung sicher. Die Kodier- und Verdrehschutzelemente werden vor der Bestückung oder während der Kabelkonfektionierung eingeschoben. Die Alternative bei Weidmüller: Einfach online im Variantenkonfigurator individuell konfigurieren und fertig vorkodiert erhalten.

Eine Fehlbestückung auf der Leiterplatte sowie ein Fehlstecken von Anschlusselementen ist nicht mehr möglich.

Der Vorteil: Keine Fehlersuche bei der Fertigung und keine Fehlbedienung durch den Anwender.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	B2L/S2L 3.50 KO OR BX	Ausführung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
Best.-Nr.	1849730000	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, orange, Polzahl:		Box
GTIN (EAN)	4032248378197	1		
VPE	100 Stück			
Typ	B2L/S2L 3.50 KO BK BX	Ausführung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
Best.-Nr.	1849740000	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, schwarz, Polzahl:		Box
GTIN (EAN)	4032248378203	1		
VPE	100 Stück			

B2CF 3.50/08/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel



© Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. Weidmüller exclusively reserves the right to file for patents, utility models or designs.

M

L

K

J

H

G

F

E

D

C

B

A

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

A1

The English version is binding

ALLGEMEINGÜLTIGE KUNDENZEICHNUNG, AKTUELLER STAND NUR AUF ANFRAGE
GENERAL CUSTOMER DRAWING, TOPICAL VERSION ONLY IF REQUIRED

B2CF 3.50/08/180

L1
P
L1+3.7
L1+0.145"

25.25
0.994"
15.2
0.598"
6.45
0.254"
17.2
0.677"

screwdriver
conductor
screwdriver

22
20 X X
18 X X
16 X X
14 X X
12 X X
10 X X
8 X X
6 X X
4 X X

n POLZAHN RASTHAKEN
n POLES SNAP-FITS

ACHTUNG: AB 22-polig ohne Rasthaken
ATTENTION: housing with 22-36 poles without snap-fits

1:1

5.45
0.215"

4.45
0.175"

10.15
0.4"

11.2
0.441"

15.2
0.598"

16.55
0.652"

49.04
1.931"

25.25
0.994"

15.2
0.598"

6.45
0.254"

2.5
0.098"

17.2
0.677"

15.2
0.598"

17.2
0.677"

25.19
0.992"

8.15
0.321"

2.5
0.098"

6.45
0.254"

0.05
0.002"

17.2
0.677"

15.2
0.598"

screwdriver
conductor
screwdriver

min. front plate cut-out
L1+10.9
L1+0.429"
L1+4.8
L1+0.189"
3.06
0.12"
10.15
0.4"
11.2
0.441"
4.45
0.175"
5.45
0.215"

1:1

5.45
0.215"

4.45
0.175"

10.15
0.4"

11.2
0.441"

15.2
0.598"

17.2
0.677"

21.9
0.862"

27.8
1.093"

29.9
1.177"

15.2
0.598"

4.23
0.165"

17.25
0.679"

release position

screwdriver
conductor
screwdriver

min. front plate cut-out
L1+10.9
L1+0.429"
L1+4.8
L1+0.189"
3.06
0.12"
10.15
0.4"
11.2
0.441"
4.45
0.175"
5.45
0.215"

1:1

5.45
0.215"

4.45
0.175"

10.15
0.4"

11.2
0.441"

15.2
0.598"

17.2
0.679"

21.9
0.862"

27.8
1.093"

29.9
1.177"

15.2
0.598"

4.7
0.185"

17.25
0.679"

open and release position

screwdriver
conductor
screwdriver

min. front plate cut-out
L1+10.9
L1+0.429"
L1+4.8
L1+0.189"
3.06
0.12"
10.15
0.4"
11.2
0.441"
4.45
0.175"
5.45
0.215"

1:1

5.45
0.215"

4.45
0.175"

10.15
0.4"

11.2
0.441"

15.63
0.623"

17.2
0.679"

21.9
0.862"

27.8
1.093"

29.9
1.177"

15.2
0.598"

4.7
0.185"

17.25
0.679"

open and release position

screwdriver
conductor
screwdriver

min. front plate cut-out
L1+10.9
L1+0.429"
L1+4.8
L1+0.189"
3.06
0.12"
10.15
0.4"
11.2
0.441"
4.45
0.175"
5.45
0.215"

1:1

5.45
0.215"

4.45
0.175"

10.15
0.4"

11.2
0.441"

15.63
0.623"

17.2
0.679"

21.9
0.862"

27.8
1.093"

29.9
1.177"

15.2
0.598"

4.7
0.185"

17.25
0.679"

open and release position

screwdriver
conductor
screwdriver

min. front plate cut-out
L1+10.9
L1+0.429"
L1+4.8
L1+0.189"
3.06
0.12"
10.15
0.4"
11.2
0.441"
4.45
0.175"
5.45
0.215"

1:1

5.45
0.215"

4.45
0.175"

10.15
0.4"

11.2
0.441"

15.63
0.623"

17.2
0.679"

21.9
0.862"

27.8
1.093"

29.9
1.177"

15.2
0.598"

4.7
0.185"

17.25
0.679"

open and release position

screwdriver
conductor
screwdriver

min. front plate cut-out
L1+10.9
L1+0.429"
L1+4.8
L1+0.189"
3.06
0.12"
10.15
0.4"
11.2
0.441"
4.45
0.175"
5.45
0.215"

1:1

5.45
0.215"

4.45
0.175"

10.15
0.4"

11.2
0.441"

15.63
0.623"

17.2
0.679"

21.9
0.862"

27.8
1.093"

29.9
1.177"

15.2
0.598"

4.7
0.185"

17.25
0.679"

open and release position

screwdriver
conductor
screwdriver

min. front plate cut-out
L1+10.9
L1+0.429"
L1+4.8
L1+0.189"
3.06
0.12"
10.15
0.4"
11.2
0.441"
4.45
0.175"
5.45
0.215"

1:1

5.45
0.215"

4.45
0.175"

10.15
0.4"

11.2
0.441"

15.63
0.623"

17.2
0.679"

21.9
0.862"

27.8
1.093"

29.9
1.177"

15.2
0.598"

4.7
0.185"

17.25
0.679"

open and release position

screwdriver
conductor
screwdriver

min. front plate cut-out
L1+10.9
L1+0.429"
L1+4.8
L1+0.189"
3.06
0.12"
10.15
0.4"
11.2
0.441"
4.45
0.175"
5.45
0.215"

1:1

5.45
0.215"

4.45
0.175"

10.15
0.4"

11.2
0.441"

15.63
0.623"

17.2
0.679"

21.9
0.862"

27.8
1.093"

29.9
1.177"

15.2
0.598"

4.7
0.185"

17.25
0.679"

open and release position

screwdriver
conductor
screwdriver

min. front plate cut-out
L1+10.9
L1+0.429"
L1+4.8
L1+0.189"
3.06
0.12"
10.15
0.4"
11.2
0.441"
4.45
0.175"
5.45
0.215"

1:1

5.45
0.215"

4.45
0.175"

10.15
0.4"

11.2
0.441"

15.63
0.623"

17.2
0.679"

21.9
0.862"

27.8
1.093"

29.9
1.177"

15.2
0.598"

4.7
0.185"

17.25
0.679"

open and release position

screwdriver
conductor
screwdriver

min. front plate cut-out
L1+10.9
L1+0.429"
L1+4.8
L1+0.189"
3.06
0.12"
10.15
0.4"
11.2
0.441"
4.45
0.175"
5.45
0.215"

1:1

5.45
0.215"

4.45
0.175"

10.15
0.4"

11.2
0.441"

15.63
0.623"

17.2
0.679"

21.9
0.862"

27.8
1.093"

29.9
1.177"

15.2
0.598"

4.7
0.185"

17.25
0.679"

open and release position

screwdriver
conductor
screwdriver

min. front plate cut-out
L1+10.9
L1+0.429"
L1+4.8
L1+0.189"
3.06
0.12"
10.15
0.4"
11.2
0.441"
4.45
0.175"
5.45
0.215"

1:1

5.45
0.215"

4.45
0.175"

10.15
0.4"

11.2
0.441"

15.63
0.623"

17.2
0.679"

21.9
0.862"

27.8
1.093"

29.9
1.177"

15.2
0.598"

4.7
0.185"

17.25
0.679"

open and release position

screwdriver
conductor
screwdriver

min. front plate cut-out
L1+10.9
L1+0.429"
L1+4.8
L1+0.189"
3.06
0.12"
10.15
0.4"
11.2
0.441"
4.45
0.175"
5.45
0.215"

1:1

5.45
0.215"

4.45
0.175"

10.15
0.4"

11.2
0.441"

15.63
0.623"

17.2
0.679"

21.9
0.862"

27.8
1.093"

29.9
1.177"

15.2
0.598"

4.7
0.185"

17.25
0.679"

open and release position

screwdriver
conductor
screwdriver

min. front plate cut-out
L1+10.9
L1+0.429"
L1+4.8
L1+0.189"
3.06
0.12"
10.15
0.4"
11.2
0.441"
4.45
0.175"
5.45
0.215"

1:1

5.45
0.215"

4.45
0.175"

10.15
0.4"

11.2
0.441"

15.63
0.623"

17.2
0.679"

21.9
0.862"

27.8
1.093"

29.9
1.177"

15.2
0.598"

4.7
0.185"

17.25
0.679"

open and release position

screwdriver
conductor
screwdriver