

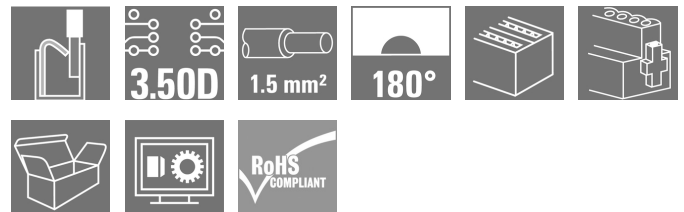
B2CF 3.50/32/180F SN BK BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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: 32, 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 1.5 mm², Box |
| Best.-Nr. | 1278010000 |
| Typ | B2CF 3.50/32/180F SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4050118068719 |
| VPE | 24 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 3. Mai 2024 00:00:26 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

B2CF 3.50/32/180F SN BK 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 | 63 mm | Breite (inch) | 2,48 inch |
| Nettogewicht | 21,393 g | | |

Systemkennwerte

| | | | |
|--------------------------------------|---|------------------|--------------|
| Produktfamilie | OMNIMATE Signal - Serie B2C/S2C 3.50 - 2-reihig | | |
| Anschlussart | Feldanschluss | | |
| Leiteranschlusstechnik | PUSH IN mit Betätigungselement | | |
| Raster in mm (P) | 3,5 mm | | |
| Raster in Zoll (P) | 138 " | | |
| Leiterabgangsrichtung | 180° | | |
| Polzahl | 32 | | |
| L1 in mm | 52,5 mm | | |
| L1 in Zoll | 2,067 " | | |
| 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. | 3,5 N | | |
| Ziehkraft/Pol, max. | 3,5 N | | |
| Anzugsdrehmoment | Drehmoment Typ | Schraubflansch | |
| | Nutzungsinformationen | Anzugsdrehmoment | min. 0,15 Nm |
| | | | max. 0,2 Nm |

Werkstoffdaten

| | | | |
|---------------------------------|-------------|---------------------------------|---------------------------|
| Isolierstoff | PA 66 GF 30 | Farbe | schwarz |
| Farbtabelle (ähnlich) | RAL 9011 | 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 |

Erstellungs-Datum 3. Mai 2024 00:00:26 MESZ

B2CF 3.50/32/180F SN BK BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Datenmit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min. 0,14 mm²mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, 1 mm²
max.mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, 0,14 mm²
min.mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, 1,5 mm²
max.

| | | | |
|------------------|--------------|-------------------------|---------------------------------|
| Klemmbare Leiter | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 10 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H0.14/12 GR SV |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 10 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H0.25/12 HBL SV |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 10 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H0.34/12 TK SV |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 12 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H0.5/16 OR SV |
| | | Abisolierlänge | nominal 10 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H0.5/10 |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 12 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H0.75/16 W SV |
| | | Abisolierlänge | nominal 10 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H0.75/10 |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 12 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H1.0/16 GE SV |
| | | Abisolierlänge | nominal 10 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H1.0/10 |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 10 mm |
| | | 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 |

B2CF 3.50/32/180F SN BK 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 | 348 mm |
| VPE Breite | 139 mm | VPE Höhe | 31 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 3.50/32/180F SN BK 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 3.50/32/180F SN BK 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 3.50/32/180F SN BK 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 Kontaktflächen 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 3.50/32/180F SN BK 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](#)

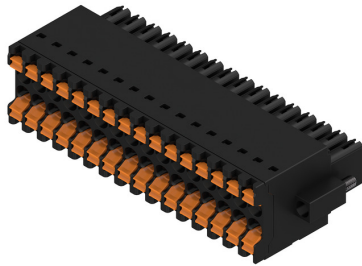
B2CF 3.50/32/180F SN BK BX

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

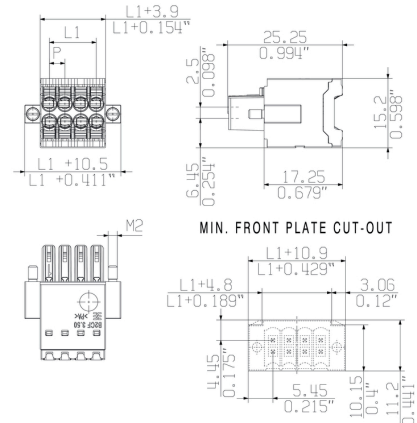
www.weidmueller.com

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 3.50/32/180F SN BK 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 verkodiert 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 3.50/32/180F SN BK 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"

2.5
0.098"

6.45
0.254"

17.25
0.679"

15.2
0.598"

4.23
0.165"

screwdriver
conductor
screwdriver

release position

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"

2.5
0.098"

6.45
0.254"

17.25
0.679"

15.2
0.598"

4.7
0.185"

screwdriver
conductor
screwdriver

locked position

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"

2.5
0.098"

6.45
0.254"

17.25
0.679"

15.2
0.598"

4.7
0.185"

screwdriver
conductor
screwdriver

open and release position

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"

2.5
0.098"

6.45
0.254"

17.25
0.679"

15.2
0.598"

4.7
0.185"

screwdriver
conductor
screwdriver

open and release position

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"

2.5
0.098"

6.45
0.254"

17.25
0.679"

15.2
0.598"

4.7
0.185"

screwdriver
conductor
screwdriver

open and release position

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"

2.5
0.098"

6.45
0.254"

17.25
0.679"

15.2
0.598"

4.7
0.185"

screwdriver
conductor
screwdriver

open and release position

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"

2.5
0.098"

6.45
0.254"

17.25
0.679"

15.2
0.598"

4.7
0.185"

screwdriver
conductor
screwdriver

open and release position

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"

2.5
0.098"

6.45
0.254"

17.25
0.679"

15.2
0.598"

4.7
0.185"

screwdriver
conductor
screwdriver

open and release position

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"

2.5
0.098"

6.45
0.254"

17.25
0.679"

15.2
0.598"

4.7
0.185"

screwdriver
conductor
screwdriver

open and release position

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"

2.5
0.098"

6.45
0.254"

17.25
0.679"

15.2
0.598"

4.7
0.185"

screwdriver
conductor
screwdriver

open and release position

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"

2.5
0.098"

6.45
0.254"

17.25
0.679"

15.2
0.598"

4.7
0.185"

screwdriver
conductor
screwdriver

open and release position

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"

2.5
0.098"