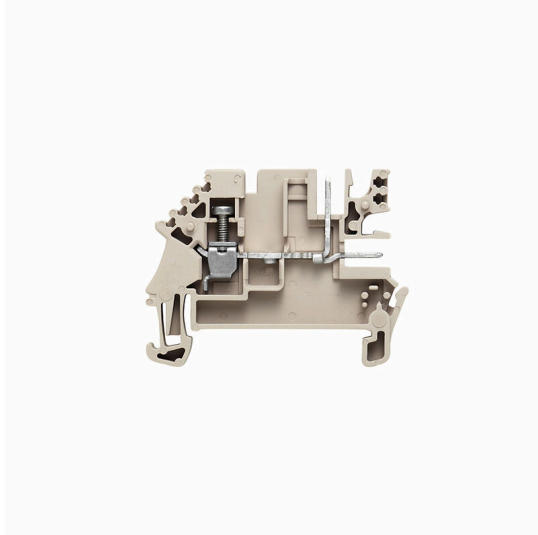


WDU 2.5/BLZ/7.62**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Produktbild**

Das Durchführen von Energie, Signalen und Daten ist die klassische Anforderung in der Elektrotechnik und im Schaltschrankbau. Die maßgeblichen Merkmale sind dabei der Isolierstoff, die Anschlusstechnik und der Aufbau der Reihenklemmen. Mithilfe von Durchgangsreihenklemmen können ein oder mehrere Leiter zusammengeführt und/oder angeschlossen werden. Sie können eine oder mehrere Anschlussebenen haben, die auf dem gleichen Potenzial liegen oder voneinander getrennt sind.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Durchgangs-Reihenklemme, Schraubanschluss, dunkelbeige, 2.5 mm ² , 21.5 A, 400 V, Anzahl Anschlüsse: 1 |
| Best.-Nr. | 1038900000 |
| Art | WDU 2.5/BLZ/7.62 |
| GTIN (EAN) | 4008190864798 |
| VPE | 100 ST |

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 37 mm | Tiefe (inch) | 1.4567 inch |
| Höhe | 49 mm | Höhe (inch) | 1.9291 inch |
| Breite | 7.62 mm | Breite (inch) | 0.3 inch |
| Nettogewicht | 5.49 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|---------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur | -5 °C...40 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C | Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 °C |

Umweltanforderungen

| | | | |
|---|--------------------------------|------------------------------|--|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme | | |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% | | |
| Produktspezifischer CO ₂ -Fußabdruck | Von der Wiege bis zum Werkstor | 0,059 kg CO ₂ eq. | |

2 klemmbare Leiter (H05V/H07V) gleichen Querschnitts (Bemessungsanschluss)

| | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, 2 2.5 mm ² klemmbare Leiter, max. | | Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, 2 0.5 mm ² klemmbare Leiter, min. | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2 Klemmbare Leiter, max. | 1.5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2 Klemmbare Leiter, min. | 0.5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, 2 Klemmbare Leiter, max. | 1.5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, 2 Klemmbare Leiter, min. | 0.5 mm ² |

Allgemeines

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 |
| Normen | IEC 60947-7-1, IEC 61984 | Tragschiene | TS 35 |

Bemessungsdaten

| | | | |
|---|---------------------|------------------------|--------------------------|
| Bemessungsquerschnitt | 2.5 mm ² | Bemessungsspannung | 400 V |
| Bemessungsspannung DC | 400 V | Nennstrom | 21.5 A |
| Strom bei max. Leiter | 24 A | Normen | IEC 60947-7-1, IEC 61984 |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x | 1.33 mΩ | Bemessungsstoßspannung | 6 kV |
| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 0.77 W | Verschmutzungsgrad | 3 |

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| | | | |
|------------------------|-------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Lehrdorn nach 60 947-1 | A3 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 |
| Anschlussrichtung | seitlich | Abisolierlänge | 10 mm |
| Anschlussart | Schraubanschluss | Anzahl Anschlüsse | 1 |
| Klemmbereich, max. | 4 mm ² | Klemmbereich, min. | 0.13 mm ² |

WDU 2.5/BLZ/7.62

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| | | | |
|--|----------------------|--|----------------------|
| Klemmschraube | M 2,5 | Klingenmaß | 0,6 x 3,5 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig | 2.5 mm ² |
| | | AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig | 0.13 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig | 2.5 mm ² |
| AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | | mit AEH DIN 46228/1, max. | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig | 0.13 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, | 4 mm ² |
| mit AEH DIN 46228/1, min. | | max. | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, | 0.13 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, | 2.5 mm ² |
| min. | | max. | |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, | 0.13 mm ² | Drehmomentstufe mit Elektroschrauber | 1 |
| min. | | Typ DMS | |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, | 4 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, | 0.13 mm ² |
| max. | | min. | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrätig, | 0.13 mm ² | | |
| min. | | | |

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

| | | | |
|--|---------------------|----------------------------------|----------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig | 2.5 mm ² | Anschlussart, weiterer Anschluss | Steckanschluss |
| mit Aderendhülse DIN 46228/1, | | | |
| weiterer Anschluss, max. | | | |

Systemkennwerte

| | | | |
|----------------------------------|---|---------------------------------|------|
| Ausführung | 1 Schraubanschluss - 2 Steckanschlüsse, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen | Abschlussplatte erforderlich | Ja |
| Anzahl der Potentiale | 1 | Anzahl der Etagen | 1 |
| Anzahl der Klemmstellen je Etage | 3 | Anzahl der Potentiale pro Etage | 1 |
| Etagen intern gebrückt | Nein | PE-Anschluss | Nein |
| Tragschiene | TS 35 | N-Funktion | Nein |
| PE-Funktion | Nein | PEN-Funktion | Nein |

Werkstoffdaten

| | | | |
|--------------------------------|-------|-------|-------------|
| Werkstoff | Wemid | Farbe | dunkelbeige |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | | |

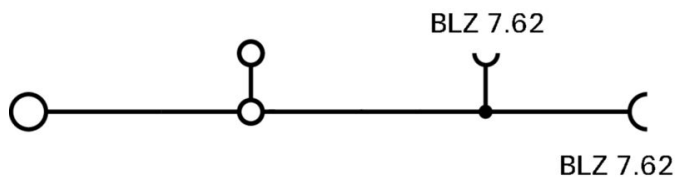
weitere technische Daten

| | | | |
|-------------------------------|--------|-------------------------|----------|
| Offene Seiten | rechts | Anzahl gleicher Klemmen | 1 |
| explosionsgeprüfte Ausführung | Nein | Montageart | gerastet |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ETIM 10.0 | EC000897 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-01 | | |

Zeichnungen



Zubehör

Abschlussplatten und Trennplatten

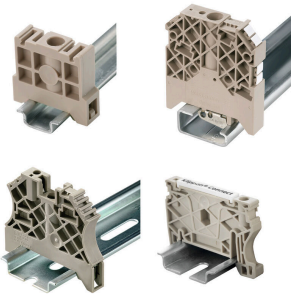


Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklemmen. Trennwände dienen der optischen und elektrischen Trennung verschiedener Potentiale und Funktionsgruppen, erhöhen die Sicherheit und sorgen für eine übersichtliche Struktur im Schaltschrank. Abschlussplatten schließen die Klemmenreihe seitlich ab, schützen vor Berührung spannungsführender Teile und gewährleisten einen sauberen, stabilen Abschluss. Beide Komponenten sind exakt auf die jeweilige Weidmüller-Reihenklemmenserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | WAP WDU 1.5/BLZ | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1577330000 | Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, Höhe: 45.4 mm, Breite: |
| GTIN (EAN) | 4008190127046 | 2.5 mm, V-O, Wemid, rastbar: Nein |
| VPE | 50 ST | |
| Art | WAP WDU 1.5/BLZ/ZA | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1577320000 | Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, Höhe: 45.4 mm, Breite: |
| GTIN (EAN) | 4008190073770 | 2.5 mm, V-O, Wemid, rastbar: Nein |
| VPE | 50 ST | |

Endwinkel



Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein Verrutschen zu verhindern, hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | WEW 35/2 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1061200000 | Endwinkel, dunkelbeige, TS 35, HB, Wemid, Breite: 8 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190030230 | |
| VPE | 50 ST | |

Zubehör

BLZ 7.62/180

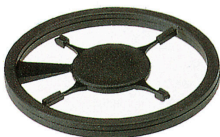


Buchsenstecker mit Schraubanschluss in Zugbügeltechnik für Leiteranschluss. Die Buchsenstecker bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | BLZ 7.62/04/180 SN OR BX | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1623070000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.62 mm, Polzahl: 4, |
| GTIN (EAN) | 4008190194123 | 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max.: 3.31 mm², Box |
| VPE | 100 ST | |
| Art | BLZ 7.62/06/180 SN OR BX | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1623090000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.62 mm, Polzahl: 6, |
| GTIN (EAN) | 4008190194147 | 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max.: 3.31 mm², Box |
| VPE | 50 ST | |
| Art | BLZ 7.62/08/180 SN OR BX | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1623110000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.62 mm, Polzahl: 8, |
| GTIN (EAN) | 4008190194161 | 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max.: 3.31 mm², Box |
| VPE | 40 ST | |

Kodierelemente



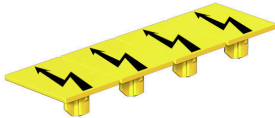
Verbindet nur, was auch zusammengehört: Der richtige Anschluss an der richtigen Stelle.
Kodierungselemente und Verriegelungsvorrichtungen weisen Verbindungselemente während des Herstellungsprozesses und des Betriebs eindeutig zu. Die Kodier- und Verdrehselemente werden vor der Bestückung oder während 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 Nutzer.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | BLZ/SL KO BK BX | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1545710000 | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, schwarz, |
| GTIN (EAN) | 4008190087142 | Polzahl: 1 |
| VPE | 50 ST | |

Zubehör

Warnabdeckung



Warnschilder mit einem Blitzsymbol sorgen für mehr Sicherheit für Mensch und Maschine. Sie kommen dort zum Einsatz, wo auf Fremdspannung innerhalb der Applikation hingewiesen werden muss.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | WAD WDU1.5/BLZ/BLA | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1577400000 | Klemmenabdeckung, dunkelbeige, Wemid, Höhe: 12.75 mm, Breite: |
| GTIN (EAN) | 4008190112165 | 9.48 mm, Tiefe: 8.85 mm, V-0 |
| VPE | 20 ST | |

Neutral



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken. Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

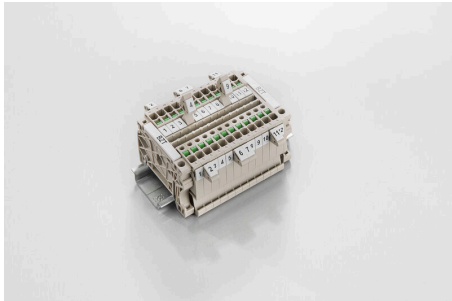
Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | DEK 5/5 MC NE WS | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1609801044 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111 | Weidmueller, weiß |
| VPE | 1000 ST | |
| Art | WS 12/5 MC NE WS | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1609860000 | WS, Klemmenmarkierung, 12 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203481 | Weidmueller, Allen-Bradley, weiß |
| VPE | 720 ST | |

Zubehör

Bezeichnungsträger



Die Bezeichnungsträger bieten die Möglichkeit der zusätzlichen Aufnahme von Standard Markierern im Raster von 5 bzw. 5.1 mm. Die gewinkelten Aufnahmen lassen sich wahlweise über miteinander verrasten und lassen sich in allen Standard Markierungskanälen der Klippon® Connect Reihenklemmen montieren. Passende Markierer typen befinden sich unter dem jeweiligen Zubehör der Bezeichnungsträger.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Art | BZT 1 WS 10/5 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1805490000 | Zubehör, Bezeichnungsträger |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| VPE | 100 ST | |
| Art | BZT 1 ZA WS 10/5 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1805520000 | Zubehör, Bezeichnungsträger |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| VPE | 100 ST | |

WS 12/5



WS/ DEK

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblocks aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem Verbundmaterial
- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | WS 12/5 MM WS | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2007190000 | WS, Klemmenmarkierung, 12 x 5 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118392036 | |
| VPE | 800 ST | |

Zubehör

Querverbindungen



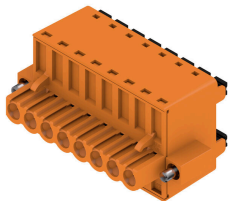
Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklennen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklennen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklennen an.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | ZQV 2.5N/10 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1527690000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 10, Raster |
| GTIN (EAN) | 4050118447989 | in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 48.7 mm |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 2.5N/2 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1527540000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 2, Raster |
| GTIN (EAN) | 4050118448467 | in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 7.9 mm |
| VPE | 60 ST | |
| Art | ZQV 2.5N/20 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1527720000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 20, Raster |
| GTIN (EAN) | 4050118447972 | in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 102 mm |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 2.5N/3 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1527570000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 3, Raster |
| GTIN (EAN) | 4050118448450 | in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 13 mm |
| VPE | 60 ST | |
| Art | ZQV 2.5N/4 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1527590000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 4, Raster |
| GTIN (EAN) | 4050118448443 | in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 18.1 mm |
| VPE | 60 ST | |
| Art | ZQV 2.5N/5 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1527620000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 5, Raster |
| GTIN (EAN) | 4050118448436 | in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 23.2 mm |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 2.5N/6 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1527630000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 6, Raster |
| GTIN (EAN) | 4050118448429 | in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 28.3 mm |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 2.5N/7 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1527640000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 7, Raster |
| GTIN (EAN) | 4050118448412 | in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 33.4 mm |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 2.5N/8 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1527670000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 8, Raster |
| GTIN (EAN) | 4050118448405 | in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 38.5 mm |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 2.5N/9 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1527680000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 24 A, Polzahl: 9, Raster |
| GTIN (EAN) | 4050118447996 | in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 43.6 mm |
| VPE | 20 ST | |

Zubehör

BLDF 5.08/180F SN



Die starke "Daisy-Chain"-Lösung für leistungsstarke Signalbus-Anwendungen eignet sich auch für 400V-Hilfsenergie-Ketten bis 18,5A Stromtragfähigkeit. Das große Klemmvermögen bis 2,5mm² Leiterquerschnitt ist aufgrund des geringen Spannungsfalls besonders vorteilhaft bei langen Busleitungen oder hohen Strömen. Die 4 Flanschvarianten inklusive patentiertem Löseriegel ermöglichen ein anwenderorientiertes Verriegelungskonzept.

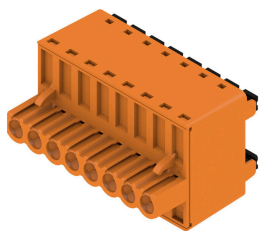
Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | BLDF 5.08/08/180F SN OR... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1065120000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 8, |
| GTIN (EAN) | 4032248817658 | 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 24 ST | mm ² , Box |
| Art | BLDF 5.08/08/180F SN BK... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1001000000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 8, |
| GTIN (EAN) | 4032248817559 | 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 24 ST | mm ² , Box |
| Art | BLDF 5.08/07/180F SN OR... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1065110000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 7, |
| GTIN (EAN) | 4032248817832 | 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 24 ST | mm ² , Box |
| Art | BLDF 5.08/07/180F SN BK... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1000900000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 7, |
| GTIN (EAN) | 4032248817474 | 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 24 ST | mm ² , Box |
| Art | BLDF 5.08/06/180F SN OR... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1065090000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 6, |
| GTIN (EAN) | 4032248817801 | 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 28 ST | mm ² , Box |
| Art | BLDF 5.08/06/180F SN BK... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1000980000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 6, |
| GTIN (EAN) | 4032248817375 | 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 28 ST | mm ² , Box |
| Art | BLDF 5.08/05/180F SN OR... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1065080000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 5, |
| GTIN (EAN) | 4032248817856 | 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 32 ST | mm ² , Box |
| Art | BLDF 5.08/05/180F SN BK... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1000970000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 5, |
| GTIN (EAN) | 4032248817337 | 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 32 ST | mm ² , Box |
| Art | BLDF 5.08/04/180F SN OR... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1059420000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 4, |
| GTIN (EAN) | 4032248817894 | 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 40 ST | mm ² , Box |
| Art | BLDF 5.08/04/180F SN BK... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1000960000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 4, |
| GTIN (EAN) | 4032248817344 | 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 40 ST | mm ² , Box |

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | BLDF 5.08/03/180F SN OR... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1012060000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 3, |
| GTIN (EAN) | 4032248818037 | 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 48 ST | mm², Box |
| Art | BLDF 5.08/03/180F SN BK... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1000950000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 3, |
| GTIN (EAN) | 4032248817085 | 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 48 ST | mm², Box |
| Art | BLDF 5.08/02/180F SN OR... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1001220000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 2, |
| GTIN (EAN) | 4032248817955 | 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 60 ST | mm², Box |
| Art | BLDF 5.08/02/180F SN BK... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1000930000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 2, |
| GTIN (EAN) | 4032248817252 | 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 60 ST | mm², Box |

BLDF 5.08/180 SN



Die starke "Daisy-Chain"-Lösung für leistungsstarke Signalbus-Anwendungen eignet sich auch für 400V-Hilfsenergie-Ketten bis 18,5A Stromtragfähigkeit. Das große Klemmvermögen bis 2,5mm² Leiterquerschnitt ist aufgrund des geringen Spannungsfalls besonders vorteilhaft bei langen Busleitungen oder hohen Strömen. Die 4 Flanschvarianten inklusive patentiertem Löseriegel ermöglichen ein anwenderorientiertes Verriegelungskonzept.

Allgemeine Bestelldaten

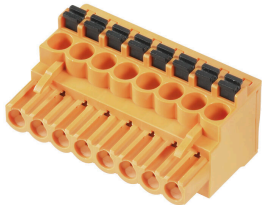
| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | BLDF 5.08/08/180 SN OR ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1001210000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 8, |
| GTIN (EAN) | 4032248817573 | 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 28 ST | mm², Box |
| Art | BLDF 5.08/08/180 SN BK ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1000920000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 8, |
| GTIN (EAN) | 4032248817092 | 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 28 ST | mm², Box |
| Art | BLDF 5.08/07/180 SN OR ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1001200000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 7, |
| GTIN (EAN) | 4032248817535 | 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 32 ST | mm², Box |
| Art | BLDF 5.08/07/180 SN BK ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1000910000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 7, |
| GTIN (EAN) | 4032248817450 | 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 32 ST | mm², Box |
| Art | BLDF 5.08/06/180 SN OR ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1001190000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 6, |
| GTIN (EAN) | 4032248818174 | 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 40 ST | mm², Box |

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | BLDF 5.08/06/180 SN BK ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1000900000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 6, |
| GTIN (EAN) | 4032248817412 | 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 40 ST | mm², Box |
| Art | BLDF 5.08/05/180 SN OR ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1001180000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 5, |
| GTIN (EAN) | 4032248818228 | 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 48 ST | mm², Box |
| Art | BLDF 5.08/05/180 SN BK ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1000890000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 5, |
| GTIN (EAN) | 4032248817078 | 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 48 ST | mm², Box |
| Art | BLDF 5.08/04/180 SN OR ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1001170000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 4, |
| GTIN (EAN) | 4032248818075 | 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 60 ST | mm², Box |
| Art | BLDF 5.08/04/180 SN BK ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1000880000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 4, |
| GTIN (EAN) | 4032248817269 | 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 60 ST | mm², Box |
| Art | BLDF 5.08/03/180 SN OR ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2759190000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: |
| GTIN (EAN) | 4064675007289 | 3, 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Zugfederanschluss, |
| VPE | 80 ST | Klemmbereich, max. : 3.31 mm², Box |
| Art | BLDF 5.08/03/180 SN OR ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1001160000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 3, |
| GTIN (EAN) | 4032248817726 | 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 80 ST | mm², Box |
| Art | BLDF 5.08/03/180 SN BK ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1000870000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 3, |
| GTIN (EAN) | 4032248817276 | 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 80 ST | mm², Box |
| Art | BLDF 5.08/02/180 SN OR ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1001150000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 2, |
| GTIN (EAN) | 4032248818020 | 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 120 ST | mm², Box |
| Art | BLDF 5.08/02/180 SN BK ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1000860000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 2, |
| GTIN (EAN) | 4032248817030 | 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 120 ST | mm², Box |

Zubehör

BLF 5.08HC/90 SN



Zuverlässig wie das millionenfach bewährte Original und innovativ im Detail:

Die BLF 5.08HC, PUSH IN -Version der Buchsenleiste BLZP 5.08HC, unterscheidet sich nicht nur in der Anschlusstechnik, sondern ist auch kompakter. Der innovative PUSH IN Federanschluss von Weidmüller steht für den einfachen, werkzeuglos bedienbaren Leiter-Anschluss der Zukunft. HC = High Current. In Sachen Vielseitigkeit steht die BLF 5.08HC dem Vorbild jedoch in nichts nach:

- 3 bewährte Leiter-Abgangsrichtungen bieten die gewohnte Gestaltungsfreiheit für ein applikationsgerechtes Design
- 4 Flanschvarianten inklusive patentiertem Löseriegel ermöglichen ein anwenderorientiertes Verriegelungskonzept
- Zur Erreichung der max. Bemessungsdaten nutzen Sie die Steckverbinderkombination aus BLF 5.08HC mit der SL 5.08HC

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | BLF 5.08HC/02/90 SN BK ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1000030001 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 2, |
| GTIN (EAN) | 4032248689965 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 180 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/02/90 SN OR ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1001530000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 2, |
| GTIN (EAN) | 4032248693337 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 180 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/03/90 SN BK ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1000040001 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 3, |
| GTIN (EAN) | 4032248689972 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 120 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/03/90 SN OR ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1001540000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 3, |
| GTIN (EAN) | 4032248693344 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 120 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/03/90 SN OR ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2766910000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 3, |
| GTIN (EAN) | 4064675022527 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 120 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/03/90 SN OR ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2764380000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: |
| GTIN (EAN) | 4064675017332 | 3, 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Zugfederanschluss, |
| VPE | 120 ST | Klemmbereich, max. : 3.31 mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/04/90 SN BK ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1000050001 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 4, |
| GTIN (EAN) | 4032248689989 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 90 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/04/90 SN OR ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1001550000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 4, |
| GTIN (EAN) | 4032248693351 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 90 ST | mm², Box |

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | BLF 5.08HC/05/90 SN BK ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1000060001 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 5, |
| GTIN (EAN) | 4032248689996 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 72 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/05/90 SN OR ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1001560000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 5, |
| GTIN (EAN) | 4032248693368 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 72 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/06/90 SN BK ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1000070001 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 6, |
| GTIN (EAN) | 4032248690008 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 60 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/06/90 SN OR ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1001570000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 6, |
| GTIN (EAN) | 4032248693375 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 60 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/07/90 SN OR ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1001580000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 7, |
| GTIN (EAN) | 4032248693382 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 48 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/08/90 SN BK ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1000090001 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 8, |
| GTIN (EAN) | 4032248690022 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 42 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/08/90 SN OR ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1001590000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 8, |
| GTIN (EAN) | 4032248693399 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 42 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/09/90 SN OR ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1001600000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 9, |
| GTIN (EAN) | 4032248693405 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 36 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/10/90 SN BK ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1000110001 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 10, |
| GTIN (EAN) | 4032248690046 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 36 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/10/90 SN OR ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1001610000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 10, |
| GTIN (EAN) | 4032248693412 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 36 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/11/90 SN BK ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1000120001 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 11, |
| GTIN (EAN) | 4032248690060 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 30 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/11/90 SN OR ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1001620000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 11, |
| GTIN (EAN) | 4032248693429 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 30 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/12/90 SN BK ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1000130001 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 12, |
| GTIN (EAN) | 4032248690084 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 30 ST | mm², Box |

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | BLF 5.08HC/12/90 SN OR ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1001630000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 12, |
| GTIN (EAN) | 4032248693436 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 30 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/13/90 SN BK ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1000140001 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 13, |
| GTIN (EAN) | 4032248690091 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 24 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/13/90 SN OR ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1001640000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 13, |
| GTIN (EAN) | 4032248693443 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 24 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/14/90 SN BK ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1000150001 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 14, |
| GTIN (EAN) | 4032248690107 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 24 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/14/90 SN OR ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1001650000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 14, |
| GTIN (EAN) | 4032248693450 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 24 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/15/90 SN OR ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1001660000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 15, |
| GTIN (EAN) | 4032248693467 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 24 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/16/90 SN BK ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1000170001 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 16, |
| GTIN (EAN) | 4032248690121 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 18 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/16/90 SN OR ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1001670000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 16, |
| GTIN (EAN) | 4032248693474 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 18 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/17/90 SN BK ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1000180001 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 17, |
| GTIN (EAN) | 4032248690138 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 18 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/17/90 SN OR ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1001680000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 17, |
| GTIN (EAN) | 4032248693481 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 18 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/18/90 SN BK ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1000190001 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 18, |
| GTIN (EAN) | 4032248690145 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 18 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/18/90 SN OR ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1001690000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 18, |
| GTIN (EAN) | 4032248693498 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 18 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/19/90 SN BK ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1000200001 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 19, |
| GTIN (EAN) | 4032248690152 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 18 ST | mm², Box |

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | BLF 5.08HC/19/90 SN OR ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1001700000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 19, |
| GTIN (EAN) | 4032248693504 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 18 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/20/90 SN OR ... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1001710000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 20, |
| GTIN (EAN) | 4032248693511 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 18 ST | mm², Box |

BLF 5.08HC/90F SN



Zuverlässig wie das millionenfach bewährte Original und innovativ im Detail:

Die BLF 5.08HC, PUSH IN -Version der Buchsenleiste BLZP 5.08HC, unterscheidet sich nicht nur in der Anschlusstechnik, sondern ist auch kompakter. Der innovative PUSH IN Federanschluss von Weidmüller steht für den einfachen, werkzeuglos bedienbaren Leiter-Anschluss der Zukunft. HC = High Current. In Sachen Vielseitigkeit steht die BLF 5.08HC dem Vorbild jedoch in nichts nach:

- 3 bewährte Leiter-Abgangsrichtungen bieten die gewohnte Gestaltungsfreiheit für ein applikationsgerechtes Design
- 4 Flanschvarianten inklusive patentiertem Löseriegel ermöglichen ein anwenderorientiertes Verriegelungskonzept
- Zur Erreichung der max. Bemessungsdaten nutzen Sie die Steckverbinderkombination aus BLF 5.08HC mit der SL 5.08HC

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | BLF 5.08HC/02/90F SN BK... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1000220001 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 2, |
| GTIN (EAN) | 4032248690183 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 90 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/02/90F SN OR... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1002090000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 2, |
| GTIN (EAN) | 4032248694044 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 90 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/03/90F SN BK... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1000230001 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 3, |
| GTIN (EAN) | 4032248690190 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 72 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/03/90F SN OR... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1002100000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 3, |
| GTIN (EAN) | 4032248694051 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 72 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/04/90F SN BK... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1000240001 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 4, |
| GTIN (EAN) | 4032248690206 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 60 ST | mm², Box |

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | BLF 5.08HC/04/90F SN OR... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1002110000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 4, |
| GTIN (EAN) | 4032248694068 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 60 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/05/90F SN OR... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1002120000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 5, |
| GTIN (EAN) | 4032248694075 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 48 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/06/90F SN BK... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1000260001 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 6, |
| GTIN (EAN) | 4032248690220 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 42 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/06/90F SN OR... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1002130000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 6, |
| GTIN (EAN) | 4032248694082 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 42 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/07/90F SN OR... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1002140000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 7, |
| GTIN (EAN) | 4032248694099 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 36 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/08/90F SN BK... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1000280001 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 8, |
| GTIN (EAN) | 4032248690244 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 36 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/08/90F SN OR... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1002150000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 8, |
| GTIN (EAN) | 4032248694105 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 36 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/09/90F SN OR... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1002160000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 9, |
| GTIN (EAN) | 4032248694310 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 30 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/10/90F SN BK... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1000300001 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 10, |
| GTIN (EAN) | 4032248690268 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 30 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/10/90F SN OR... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1002170000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 10, |
| GTIN (EAN) | 4032248694327 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 30 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/11/90F SN OR... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1002180000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 11, |
| GTIN (EAN) | 4032248694334 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 24 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/12/90F SN BK... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1000320001 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 12, |
| GTIN (EAN) | 4032248690282 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 24 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/12/90F SN OR... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1002190000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 12, |
| GTIN (EAN) | 4032248694341 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 24 ST | mm², Box |

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | BLF 5.08HC/13/90F SN OR... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1002200000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 13, |
| GTIN (EAN) | 4032248694358 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 24 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/14/90F SN OR... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1002210000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 14, |
| GTIN (EAN) | 4032248694365 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 18 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/15/90F SN OR... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1002220000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 15, |
| GTIN (EAN) | 4032248694372 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 18 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/16/90F SN BK... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1000360001 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 16, |
| GTIN (EAN) | 4032248690329 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 18 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/16/90F SN OR... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1002230000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 16, |
| GTIN (EAN) | 4032248694389 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 18 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/17/90F SN OR... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1002240000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 17, |
| GTIN (EAN) | 4032248694396 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 18 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/18/90F SN OR... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1002250000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 18, |
| GTIN (EAN) | 4032248694402 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 18 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/19/90F SN OR... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1002260000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 19, |
| GTIN (EAN) | 4032248694419 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 12 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/20/90F SN OR... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1002270000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 20, |
| GTIN (EAN) | 4032248694433 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 12 ST | mm², Box |
| Art | BLF 5.08HC/21/90F SN OR... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1477230000 | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 21, |
| GTIN (EAN) | 4050118284546 | 90°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 3.31 |
| VPE | 12 ST | mm², Box |