

BLAT 12B SN OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

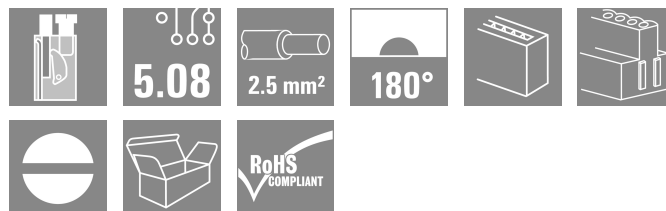
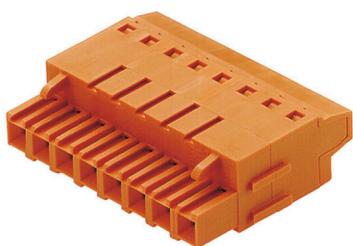
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Non utilizzare questo prodotto per particolari di nuova progettazione

Illustrazione del prodotto



Come da figura

Il connettore femmina con collegamento TOP permette di cablare e stringere la vite dalla stessa direzione consentendo quindi una maggiore densità d'assemblaggio. I connettori femmina sono disponibili anche con coda di rondine (B) per il montaggio dei blocchetti di fissaggio. I connettori BLAT presentano una superficie per la siglatura e sono codificabili. Confezionati in scatole di cartone.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|--------------------|--|
| Versione | Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 5.08 mm, Numero di poli: 12, 180°, Collegamento TOP, Campo di sezioni, max. : 1.5 mm², Box |
| N. d'ordine | 1487560000 |
| Tipo | BLAT 12B SN OR |
| GTIN (EAN) | 4008190052201 |
| CPZ | 24 Pieza |
| Parametri prodotto | IEC: 400 V / 15 A / 0.2 - 1.5 mm² UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16 |
| Imballaggio | Box |
| Stato consegna | Disdetto |
| Disponibile fino a | 2024-09-30T00:00:00+02:00 |

Data di creazione 02.03.2026 02:30:13 MEZ

Versione catalogo / Disegni

BLAT 12B SN OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (UR) E60693

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|----------|----------------------|-------------|
| Profondità | 31.8 mm | Profondità (pollici) | 1.252 inch |
| Posizione verticale | 12.2 mm | Altezza (pollici) | 0.4803 inch |
| Larghezza | 62.96 mm | Larghezza (pollici) | 2.4787 inch |
| Peso netto | 37.62 g | | |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

Parametri del sistema

| Famiglia prodotti | OMNIMATE Signal - Serie BLA/SLA 5.08 | Tipo di collegamento | Collegamento al campo |
|---|--------------------------------------|---|---------------------------------------|
| Tecnica di collegamento cavi | Collegamento TOP | Passo in mm (P) | 5.08 mm |
| Passo in pollici (P) | 0.200 " | Direzione d'uscita del conduttore | 180° |
| Numero di poli | 12 | L1 in mm | 55.88 mm |
| L1 in pollici | 2.200 " | quantità di file | 1 |
| Numero di serie di poli | 1 | Sezione di dimensionamento | 2.5 mm ² |
| Protezione da contatto accidentale DIN VDE 57 106 | sicurezza per le dita | Protezione da contatto accidentale secondo DIN VDE 0470 | IP 20 innestato / IP 10 non innestato |
| Resistenza di passaggio | 5,50 mΩ | Codificabile | Sì |
| Lunghezza di spellatura | 13 mm | Coppia di serraggio, min. | 0.4 Nm |
| Coppia di serraggio, max. | 0.5 Nm | Vite di serraggio | M 2,5 |
| Lama cacciavite | 0,6 x 3,5 | Lama cacciavite norma | DIN 5264 |
| Cicli di inserimento | 25 | Forza d'estrazione/polo, max. | 2 N |

Dati del materiale

| Materiale isolante | PBT GF | Colori | arancione |
|--|----------|--|----------------------------|
| Tabella dei colori (simile) | RAL 2000 | Gruppo materiali isolanti | IIIa |
| Comparative Tracking Index (CTI) | ≥ 200 | Moisture Level (MSL) | |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | Materiale dei contatti | Lega in rame |
| Superficie dei contatti | stagnato | Struttura a strati del connettore maschio | 4...8 μm Sn hot-dip tinned |
| Temperatura di magazzinaggio, min. | -40 °C | Temperatura di magazzinaggio, max. | 70 °C |
| Temperatura d'esercizio, min. | -50 °C | Temperatura d'esercizio, max. | 120 °C |
| Campo della temperatura di montaggio, min. | -25 °C | Campo della temperatura di montaggio, max. | 120 °C |

Conduttori adatti al collegamento

| Campo di sezioni, min. | 0.13 mm ² | Campo di sezioni, max. | 1.5 mm ² |
|--|----------------------|--|---------------------|
| Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 28 | Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 16 |

BLAT 12B SN OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| | | | |
|--|--------------------------|--|---|
| rigido, min. H05(07) V-U | 0.2 mm ² | rigido, max. H05(07) V-U | 1.5 mm ² |
| Flessibile, min. H05(07) V-K | 0.2 mm ² | Flessibile, max. H05(07) V-K | 1.5 mm ² |
| con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min. | 0.2 mm ² | con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max. | 1.5 mm ² |
| con terminale, DIN 46228 pt 1, min. | 0.2 mm ² | con terminale a norma DIN 46 228/1, max. | 1.5 mm ² |
| Calibro a tampone secondo EN 60999 a x b; ø | 2,4 mm x 1,5 mm ; 2,4 mm | Testo di riferimento | Il diametro esterno del collare isolante non dovrebbe essere più largo del passo (P), La lunghezza dei terminali deve essere scelta a seconda del prodotto e della tensione nominale. |

Dati di dimensionamento secondo IEC

| | | | |
|--|------------------------|--|------------------|
| Testato secondo lo standard | IEC 60664-1, IEC 61984 | Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C) | 15 A |
| Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu=20 °C) | 12.5 A | Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40 °C) | 13 A |
| Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu = 40°C) | 11 A | Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2 | 400 V |
| Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2 | 320 V | Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3 | 250 V |
| Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2 | 4 kV | Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2 | 4 kV |
| Sovratensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3 | 4 kV | Portata transitoria | 3 x 1s mit 100 A |

Dati di dimensionamento secondo CSA

| | | | |
|--|--|--|-----------|
| Istituto (CSA) | CSA | N° certificato (CSA) | 12400-374 |
| Tensione nominale (Gruppo B / CSA) | 300 V | Tensione nominale (Gruppo D / CSA) | 300 V |
| Corrente nominale (Gruppo B / CSA) | 10 A | Corrente nominale (Gruppo D / CSA) | 10 A |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 28 | Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 16 |
| Riferimento ai valori di omologazione | Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità. | | |

Dati di dimensionamento sec. UL 1059

| | | | |
|--|--|--|--------|
| Istituto (UR) | UR | N° certificato (UR) | E60693 |
| Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059) | 300 V | Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059) | 300 V |
| Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059) | 10 A | Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059) | 10 A |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 28 | Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 16 |
| Riferimento ai valori di omologazione | Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità. | | |

Dati tecnici

Imballaggio

| | | | |
|---------------|-----------|---------------|-----------|
| Imballaggio | Box | Lunghezza VPE | 351.00 mm |
| Larghezza VPE | 140.00 mm | Altezza VPE | 39.00 mm |

Nota importante

Conformità IPC Conformità: i prodotti sono sviluppati, prodotti e forniti secondo standard e normative internazionali riconosciuti, sono conformi alle caratteristiche indicate nel foglio dati e soddisfano le caratteristiche decorative in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteriori richieste relative al prodotto potranno essere valutate su richiesta.

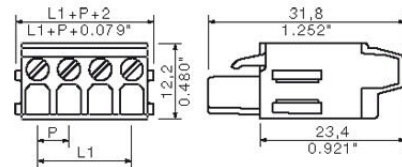
Note

- Additional variants on request
- Gold-plated contact surfaces on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002638 | ETIM 9.0 | EC002638 |
| ETIM 10.0 | EC002638 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 | | |

Dimensional drawing



Accessori

Blocchi di fissaggio



Meno componenti, maggiore effetto:

Gli elementi di fissaggio ad innesto aumentano la capacità di carico meccanica dell'intero collegamento a spina tramite

- il bloccaggio dei connettori maschio sul circuito stampato

- il collegamento a prova di vibrazioni tra la presa e i connettori maschi

Come optional ad innesto o completamente premontati - sempre la soluzione adeguata:

- innesto a coda di rondine stabile e preciso
- inserti filettati in metallo per sollecitazioni elevate
- possibilità di innesto per tutte le direzioni di uscita tutta la stabilità necessaria al minor costo possibile
- elevata capacità di carico per frequenti avvitamenti
- set completo per una scelta semplice

Il risultato: più sicurezza di funzionamento per i punti di saldatura, i contatti e l'intera unità in presenza di sollecitazioni meccaniche come, ad esempio, vibrazioni e carico a trazione.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | SLA BB12R SW | Versione |
| N. d'ordine | 1626880000 | Connettore per circuito stampato, Accessori, Blocco di fissaggio, nero, |
| GTIN (EAN) | 4008190198213 | Numero di poli: 0 |
| CPZ | 100 ST | |
| Tipo | SLA BB11R SW | Versione |
| N. d'ordine | 1692340000 | Connettore per circuito stampato, Accessori, Blocco di fissaggio, nero, |
| GTIN (EAN) | 4008190864965 | Numero di poli: 0 |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | SLA BB1R OR | Versione |
| N. d'ordine | 1723430000 | Connettore per circuito stampato, Accessori, Blocco di fissaggio, |
| GTIN (EAN) | 4008190365981 | arancione, Numero di poli: 0 |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | SLA BB2R OR | Versione |
| N. d'ordine | 1723440000 | Connettore per circuito stampato, Accessori, Blocco di fissaggio, |
| GTIN (EAN) | 4008190365998 | arancione, Numero di poli: 0 |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | SLA BB5R OR | Versione |
| N. d'ordine | 1723460000 | Connettore per circuito stampato, Accessori, Blocco di fissaggio, |
| GTIN (EAN) | 4008190366018 | arancione, Numero di poli: 0 |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | SLA BB6R OR | Versione |
| N. d'ordine | 1723470000 | Connettore per circuito stampato, Accessori, Blocco di fissaggio, |
| GTIN (EAN) | 4008190366025 | arancione, Numero di poli: 0 |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | SLA BB1R SW | Versione |
| N. d'ordine | 1723480000 | Connettore per circuito stampato, Accessori, Blocco di fissaggio, nero, |
| GTIN (EAN) | 4008190366032 | Numero di poli: 0 |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | SLA BB2R SW | Versione |
| N. d'ordine | 1723490000 | Connettore per circuito stampato, Accessori, Blocco di fissaggio, nero, |
| GTIN (EAN) | 4008190366049 | Numero di poli: 0 |
| CPZ | 20 ST | |

BLAT 12B SN OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

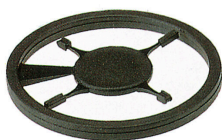
Germany

www.weidmueller.com

Accessori

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | SLA BB5R SW | Versione |
| N. d'ordine | 1723510000 | Connettore per circuito stampato, Accessori, Blocco di fissaggio, nero, |
| GTIN (EAN) | 4008190366063 | Numero di poli: 0 |
| CPZ | 20 ST | |
| Tipo | SLA BB6R SW | Versione |
| N. d'ordine | 1723520000 | Connettore per circuito stampato, Accessori, Blocco di fissaggio, nero, |
| GTIN (EAN) | 4008190366070 | Numero di poli: 0 |
| CPZ | 20 ST | |

Elementi di codifica



Collegare solo ciò che deve essere collegato: il collegamento giusto nel punto giusto.

Gli elementi di codifica e i dispositivi di bloccaggio assegnano chiaramente gli elementi di collegamento durante il processo di fabbricazione e il funzionamento. Gli elementi di codifica e i dispositivi di bloccaggio vengono inseriti prima dell'assemblaggio o durante la fase di assemblaggio cavi. L'alternativa Weidmüller: configurare online con l'ausilio del configuratore di varianti per precodificare il materiale prima della consegna.

Un equipaggiamento errato sul circuito stampato, nonché un errato inserimento di elementi di collegamento ora sono esclusi.

Il vantaggio: nessuna ricerca degli errori durante la produzione e nessun errore durante l'uso da parte dell'utilizzatore.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | SLA KO | Versione |
| N. d'ordine | 1323560000 | Connettore per circuito stampato, Accessori, Elemento di codifica, |
| GTIN (EAN) | 4008190428389 | bianco, Numero di poli: 1 |
| CPZ | 100 ST | |

Impugnatura fermacavo



Per frequenti variazioni di carico: il "giunto rimorchio" per connettori.

Il pressacavo può fare di più che alleviare la tensione sui conduttori:

è sufficiente agganciare e

- legare a fasci i conduttori
 - condurre i cavi
 - utilizzare come ausilio di collegamento e scollegamento
- Nessun tipo di danneggiamento nei punti di collegamento, cablaggio visibile e pulito e semplice utilizzo.

I vantaggi per l'utilizzatore: maggiore disponibilità dell'impianto grazie a collegamenti che possono sopportare carichi a lungo in un ambiente industriale con condizioni gravose, e maggiore comfort d'impiego.

BLAT 12B SN OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | BLAT ZE04 OR BX | Versione |
| N. d'ordine | 1577980000 | Connettore per circuito stampato, Accessori, Fermacavo, arancione, |
| GTIN (EAN) | 4008190078249 | Numero di poli: 4 |
| CPZ | 50 ST | |
| Tipo | BLAT ZE08 OR BX | Versione |
| N. d'ordine | 1578010000 | Connettore per circuito stampato, Accessori, Fermacavo, arancione, |
| GTIN (EAN) | 4008190003753 | Numero di poli: 8 |
| CPZ | 50 ST | |

Blocchi di fissaggio



Meno componenti, maggiore effetto:

Gli elementi di fissaggio ad innesto aumentano la capacità di carico meccanica dell'intero collegamento a spina tramite

- il bloccaggio dei connettori maschio sul circuito stampato
- il collegamento a prova di vibrazioni tra la presa e i connettori maschi

Come optional ad innesto o completamente premontati - sempre la soluzione adeguata:

- innesto a coda di rondine stabile e preciso
- inserti filettati in metallo per sollecitazioni elevate
- possibilità di innesto per tutte le direzioni di uscita tutta la stabilità necessaria al minor costo possibile
- elevata capacità di carico per frequenti avvitiamenti
- set completo per una scelta semplice

Il risultato: più sicurezza di funzionamento per i punti di saldatura, i contatti e l'intera unità in presenza di sollecitazioni meccaniche come, ad esempio, vibrazioni e carico a trazione.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | SLA BB12R OR | Versione |
| N. d'ordine | 1593450000 | Connettore per circuito stampato, Accessori, Blocco di fissaggio, |
| GTIN (EAN) | 4008190122164 | arancione, Numero di poli: 0 |
| CPZ | 100 ST | |
| Tipo | SLA BB11R OR | Versione |
| N. d'ordine | 1604120000 | Connettore per circuito stampato, Accessori, Blocco di fissaggio, |
| GTIN (EAN) | 4008190182977 | arancione, Numero di poli: 0 |
| CPZ | 20 ST | |

BLAT 12B SN OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

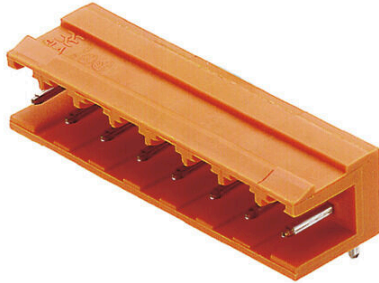
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Controprezzi

SLA 90



Connettori maschio angolati, codificabili, con stabilità dimensionale e con protezione integrata contro gli inserimenti errati della famiglia di connettori Unimate Range. Disponibili in versione chiusa o aperta. Nella variante chiusa si possono montare blocchetti di fissaggio. I codoli a saldare da 3,2 mm sono ottimizzati per la saldatura ad onda. Confezionati in scatole di cartone.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | SLA 12/90 3.2SN OR BX | Versione |
| N. d'ordine | 1239060000 | Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto |
| GTIN (EAN) | 4008190044862 | lateralmente, Collegamento a saldare THT, 5.08 mm, Numero di poli: |
| CPZ | 50 ST | 12, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box |

SLA 180



Connettori maschio dritti, codificabili, con stabilità dimensionale e con protezione integrata contro gli inserimenti errati della famiglia di connettori Unimate Range. Disponibili in versione chiusa o aperta. Nella variante chiusa si possono montare blocchetti di fissaggio. I codoli a saldare da 3,2 mm sono ottimizzati per la saldatura ad onda. Confezionati in scatole di cartone.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | SLA 12/180 3.2SN OR BX | Versione |
| N. d'ordine | 1240560000 | Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto |
| GTIN (EAN) | 4008190044268 | lateralmente, Collegamento a saldare THT, 5.08 mm, Numero di poli: |
| CPZ | 50 ST | 12, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box |

SLA 90



Connettori maschio angolati, codificabili, con stabilità dimensionale e con protezione integrata contro gli inserimenti errati della famiglia di connettori Unimate Range. Disponibili in versione chiusa o aperta. Nella variante chiusa si possono montare blocchetti di fissaggio. I codoli a saldare da 3,2 mm sono ottimizzati per la saldatura ad onda. Confezionati in scatole di cartone.

BLAT 12B SN OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

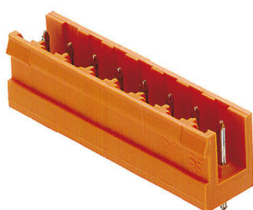
www.weidmueller.com

Contropezzi

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | SLA 12/90 4.5SN OR BX | Versione |
| N. d'ordine | 1347860000 | Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto |
| GTIN (EAN) | 4008190028275 | lateralmente, Collegamento a saldare THT, 5.08 mm, Numero di poli: |
| CPZ | 50 ST | 12, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 4.5 mm, stagnato, arancione, Box |

SLA 180



Connettori maschio dritti, codificabili, con stabilità dimensionale e con protezione integrata contro gli inserimenti errati della famiglia di connettori Unimate Range. Disponibili in versione chiusa o aperta. Nella variante chiusa si possono montare blocchetti di fissaggio. I codoli a saldare da 3,2 mm sono ottimizzati per la saldatura ad onda. Confezionati in scatole di cartone.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | SLA 12/180 4.5SN OR BX | Versione |
| N. d'ordine | 1350160000 | Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto |
| GTIN (EAN) | 4008190076252 | lateralmente, Collegamento a saldare THT, 5.08 mm, Numero di poli: |
| CPZ | 50 ST | 12, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 4.5 mm, stagnato, arancione, Box |

SLAD 90



Connettori maschio a due piani, angolati, codificabili, con stabilità dimensionale e con protezione integrata contro gli inserimenti errati della famiglia di connettori Unimate Range. Disponibili in versione chiusa o aperta. Nella variante chiusa si possono montare blocchetti di fissaggio. I codoli a saldare da 3,2 mm sono ottimizzati per la saldatura ad onda. Confezionati in scatole di cartone.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | SLAD 24/06/90 3.2SN OR | Versione |
| N. d'ordine | 1373260000 | Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto |
| GTIN (EAN) | 4008190102777 | lateralmente, Collegamento a saldare THT, 5.08 mm, Numero di poli: |
| CPZ | 10 ST | 24, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box |

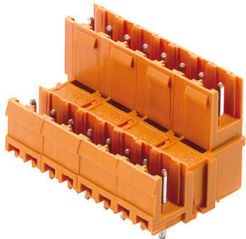
BLAT 12B SN OR

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

www.weidmuller.com

Contropiezzi

SLAD 180



Connettori maschio a due piani, diritti, codificabili, con stabilità dimensionale e con protezione integrata contro gli inserimenti errati della famiglia di connettori Unimate Range. Disponibili in versione chiusa o aperta. Nella variante chiusa si possono montare blocchetti di fissaggio. I codoli a saldare da 3,2 mm sono ottimizzati per la saldatura ad onda. Confezionati in scatole di cartone.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | SLAD 24/6/180 3.2SN OR | Versione |
| N. d'ordine | 1375360000 | Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto |
| GTIN (EAN) | 4008190074487 | lateralmente, Collegamento a saldare THT, 5.08 mm, Numero di poli: |
| CPZ | 10 ST | 24, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box |

SLAD 90

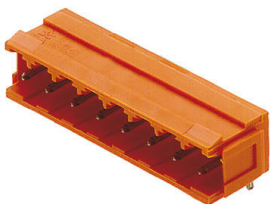


Connettori maschio a due piani, angolati, codificabili, con stabilità dimensionale e con protezione integrata contro gli inserimenti errati della famiglia di connettori Unimate Range. Disponibili in versione chiusa o aperta. Nella variante chiusa si possono montare blocchetti di fissaggio. I codoli a saldare da 3,2 mm sono ottimizzati per la saldatura ad onda. Confezionati in scatole di cartone.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | SLAD 24/06/90 4.5SN OR | Versione |
| N. d'ordine | 1386360000 | Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, aperto |
| GTIN (EAN) | 4008190106652 | lateralmente, Collegamento a saldare THT, 5.08 mm, Numero di poli: |
| CPZ | 10 ST | 24, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 4.5 mm, stagnato, arancione, Box |

SLA 90B



Connettori maschio angolati, codificabili, con stabilità dimensionale e con protezione integrata contro gli inserimenti errati della famiglia di connettori Unimate Range. Disponibili in versione chiusa o aperta. Nella variante chiusa si possono montare blocchetti di fissaggio. I codoli a saldare da 3,2 mm sono ottimizzati per la saldatura ad onda. Confezionati in scatole di cartone.

BLAT 12B SN OR

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

www.weidmueller.com

Contropezzi

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | SLA 12/90B 3.2SN OR BX | Versione |
| N. d'ordine | 1242060000 | Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Coda di |
| GTIN (EAN) | 4008190141646 | rondine per blocchetti di fissaggio, Collegamento a saldare THT, 5.08 |
| CPZ | 50 ST | mm, Numero di poli: 12, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box |

SLA 180B

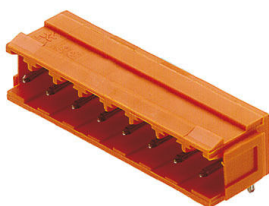


Connettori maschio dritti, codificabili, con stabilità dimensionale e con protezione integrata contro gli inserimenti errati della famiglia di connettori Unimate Range. Disponibili in versione chiusa o aperta. Nella variante chiusa si possono montare blocchetti di fissaggio. I codoli a saldare da 3,2 mm sono ottimizzati per la saldatura ad onda. Confezionati in scatole di cartone.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | SLA 12/180B 3.2SN OR BX | Versione |
| N. d'ordine | 1243560000 | Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Coda di |
| GTIN (EAN) | 4008190015206 | rondine per blocchetti di fissaggio, Collegamento a saldare THT, 5.08 |
| CPZ | 50 ST | mm, Numero di poli: 12, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box |

SLA 90B



Connettori maschio angolati, codificabili, con stabilità dimensionale e con protezione integrata contro gli inserimenti errati della famiglia di connettori Unimate Range. Disponibili in versione chiusa o aperta. Nella variante chiusa si possono montare blocchetti di fissaggio. I codoli a saldare da 3,2 mm sono ottimizzati per la saldatura ad onda. Confezionati in scatole di cartone.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | SLA 12/90B 4.5SN OR BX | Versione |
| N. d'ordine | 1352460000 | Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Coda di |
| GTIN (EAN) | 4008190183936 | rondine per blocchetti di fissaggio, Collegamento a saldare THT, 5.08 |
| CPZ | 50 ST | mm, Numero di poli: 12, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 4.5 mm, stagnato, arancione, Box |

BLAT 12B SN OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

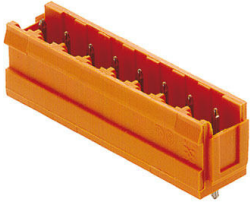
D-32758 Detmold

Germany

Contropezzi

www.weidmueller.com

SLA 180B

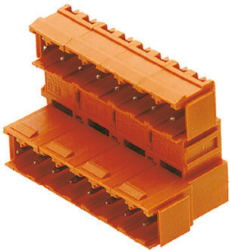


Connettori maschio dritti, codificabili, con stabilità dimensionale e con protezione integrata contro gli inserimenti errati della famiglia di connettori Unimate Range. Disponibili in versione chiusa o aperta. Nella variante chiusa si possono montare blocchetti di fissaggio. I codoli a saldare da 3,2 mm sono ottimizzati per la saldatura ad onda. Confezionati in scatole di cartone.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | SLA 12/180B 4.5SN OR BX | Versione |
| N. d'ordine | 1354760000 | Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Coda di |
| GTIN (EAN) | 4008190107437 | rondine per blocchetti di fissaggio, Collegamento a saldare THT, 5.08 |
| CPZ | 50 ST | mm, Numero di poli: 12, 180°, Lunghezza spina a saldare (l): 4.5 mm, stagnato, arancione, Box |

SLAD 90B

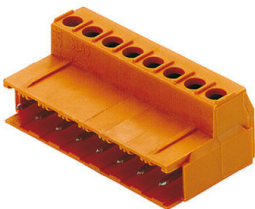


Connettori maschio a due piani, angolati, codificabili, con stabilità dimensionale e con protezione integrata contro gli inserimenti errati della famiglia di connettori Unimate Range. Disponibili in versione chiusa o aperta. Nella variante chiusa si possono montare blocchetti di fissaggio. I codoli a saldare da 3,2 mm sono ottimizzati per la saldatura ad onda. Confezionati in scatole di cartone.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | SLAD 24/06/90B 3.2SN OR | Versione |
| N. d'ordine | 1389360000 | Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Coda di |
| GTIN (EAN) | 4008190121624 | rondine per blocchetti di fissaggio, Collegamento a saldare THT, 5.08 |
| CPZ | 10 ST | mm, Numero di poli: 24, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, arancione, Box |

SLAS TB



Connettori maschio con collegamento conduttore a vite per accoppiamenti volanti. Unitamente a questi connettori maschio in tecnica di collegamento a staffa di serraggio sono fornibili piedi di bloccaggio per il montaggio su guida di supporto e blocchetti di fissaggio. Il connettore SLAS presenta uno spazio per la siglatura e può essere codificato. Confezionati in scatole di cartone.

BLAT 12B SN OR

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

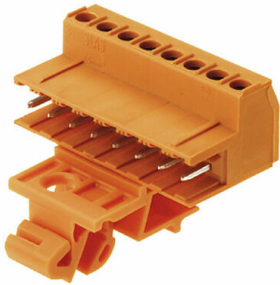
www.weidmueller.com

Contropezzi

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | SLAS 12B SN OR | Versione |
| N. d'ordine | 1571860000 | Connettore per circuito stampato, Collegamento, 5.08 mm, Numero di |
| GTIN (EAN) | 4008190070496 | poli: 12, 180°, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max. : 1.5 mm ² , |
| CPZ | 24 ST | Box |

SLAS B con RF15



La famiglia di prodotto Unimate Range offre una sicurezza unica contro gli innesti errati nel passo 5,08 mm.

- Collegamento a staffa di serraggio, TOP e a crimpare.
- Notevole stabilità dimensionale ed elevata temperatura d'esercizio continuo assicurate dal materiale PBT rinforzato con fibra di vetro.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | SLAS 12B RF15 SN OR | Versione |
| N. d'ordine | 1845940000 | Connettore per circuito stampato, Collegamento, 5.08 mm, Numero di |
| GTIN (EAN) | 4032248361960 | poli: 12, 180°, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max. : 1.5 mm ² , |
| CPZ | 16 ST | Box |