

- einfach und flexible Installation
- individuelle Konfektionierung





- Verteilerplatinen
- Leitungen, Steckverbinder und Montage
- Anschlusskabel
- EasyConnect



Verteilerplatinen

Alle Komponenten des LED-Systems von Vossloh-Schwabe können mit handelsüblichen 6-adrigen Flachbandkabeln verdrahtet werden. Dadurch wird eine besonders einfache, flexible und kostengünstige Installation möglich. Der Anwender kann vor Ort die Leitungen maßgenau ablängen und die Steckverbinder, basierend auf Schneid-Klemmtechnik, montieren.

Kupplung Mono

Zum Anschluss monochromer Lichtmodule an Standardinstallationstechnik Nicht zum Anschluss von Modulen in einem RGB-System geeignet Typ: WU-VB-KM-1-1

Best.-Nr.: 506066





Kupplung

Zur Verlängerung vorkonfektionierter Anschlussleitungen Typ: WU-VB-KP-1-1

Best.-Nr.: 505217

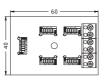


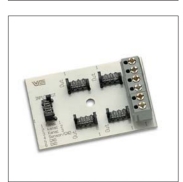


Sternverteiler

Mit den Sternverteilern kann die Sekundärleitung des Betriebsgeräts sternförmig auf vier Leitungsstränge erweitert werden. Zusätzlich steht die Anschlussmöglichkeit eines weiteren Leitungsstrangs über konventionelle Schraubklemmen für systemfremde Komponenten zur Verfügung. Typ: WU-VB-VT-1-4

Best.-Nr.: 504964

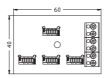


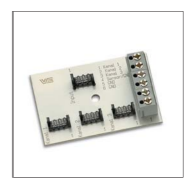


3-Kanal-Splitter

Verteiler zum Betrieb von 3 monochromen LED-Modulen an einem 3-kanaligen Betriebsgerät (z.B. DigilED).

Typ: WU-VB-SP-1-3 **Best.-Nr.: 505218**





Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen. Weitere detaillierte Informationen finden Sie unter www.vs-optoelectronic.com.



Leitungen, Steckverbinder und Montage

Alle Komponenten des LED-Systems von Vossloh-Schwabe können mit handelsüblichen 6-adrigen Flachbandkabeln verdrahtet werden. Dadurch wird eine besonders einfache, flexible und kostengünstige Installation möglich. Der Anwender kann vor Ort die Leitungen maßgenau ablängen und die Steckverbinder, basierend auf Schneid-Klemmtechnik, montieren.

Flachbandkabel

Farbe: Grau Anzahl der Adern: 6 Litze nach AWG28

(Aderquerschnitt: 0,09 mm²) Strombelastbarkeit: 1,2 A/Ader

Breite: 7,3 mm, Dicke: 1 mm, Länge: 100 m

Typ: WU-VB-KB-6x28-grau **Best.-Nr.: 505222**

Mit beidseitigem Steckverbinder **Best.-Nr.: 507609** Länge: 60 mm **Best.-Nr.: 507610** Länge: 150 mm

Steckverbinder

Material: PBT GF

Der Steckverbinder stellt eine rastende und verpolungssichere Verbindung zwischen Leitung und LED-Systemkomponenten her. Die Verbindung mit dem Kabel erfolgt über Schneid-Klemm-Kontakte. Da der Steckverbinder an jeder beliebigen Stelle der Leitung montiert werden kann, ist eine sehr flexible Systemtopologie möglich.

Typ: WU-VB-BU-6

Best.-Nr.: 507051 konfektioniert gemäß

kundenspezifischer Applikation

Best.-Nr.: 505219 nicht konfektioniert

LineClip

Halterung für Linienmodule **Best.-Nr. 507775**

Geschirmtes Flachbandkabel

Farbe: Grau Anzahl der Adern: 6

Anschlusskabel Rastermaß 1,27 mm geschirmt

für Anforderungen an erhöhte EMV

Länge: 100 m **Best.-Nr.: 506854**









Anschlusskabel

Alle Komponenten der LEDLine SMD-Serie können mit VS-Anschlusskabeln verdrahtet werden

Dadurch wird eine besonders einfache, flexible und kostengünstige Installation möglich.

Über die VS-Verteilerplatine Kupplung Mono können Module der LEDLine SMD-Serie mit allen anderen Komponenten des LED-Systems verdrahtet werden.

Anschlusskabel für LEDLine (SMD)

Farbe: weiß Anzahl der Adern: 2 (Aderquerschnitt: 0,25 mm²)

Länge: 500 mm **Best.-Nr.: 506492**



Verlängerungskabel für LEDLine (SMD)

Farbe: weiß

Anzahl der Adern: 2 (Aderquerschnitt: 0,25 mm²)

Länge: 500 mm **Best.-Nr.: 507967**



Crimpzange

Für WU-VB-BU-6 zur flexiblen Konfektionierung und Montage der Flachbandkabel

Best.-Nr.: 506835



HighPerformance Verbindungskabel

Verbindungskabel für alle HighPerformance Module

PVC-trei

Farbe: schwarz und weiß Anzahl der Adern: 2 (Aderquerschnitt: 0,25 mm²) Länge: 300 mm

Mindestbiegeradius: 12 mm

Best.-Nr.: 533318 PCB-Verbinder und Aderendhülsen **Best.-Nr.: 533366** PCB-Verbinder an beiden Seiten

Länge: 700 mm

Best.-Nr.: 534095 PCB-Verbinder und Aderendhülsen

Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen. Weitere detaillierte Informationen finden Sie unter www.vs-optoelectronic.com.





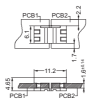
EasyConnect

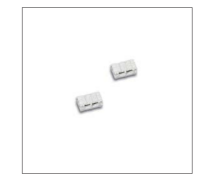
Alle Komponenten der EasyLED-Serie können mit dem EasyConnect-System verdrahtet werden.

EasyConnect ermöglicht es, die Module in einer Linie ohne Zwischenräume oder abgewinkelt durch Eckverbinder aneinanderzureihen. Durch die hohe Stabilität dieser Verbindungstechnik ist auch ein Einschub der Module in Profillösungen problemlos realisierbar. Hierdurch wird eine einfache kostengünstige und lötfreie Konfektionierungsarbeit ermöglicht.

EasyConnect

PCB-PCB Verbinder Max. zulässiger Strom: 2 A **Best.-Nr.: 528491**

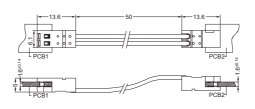




EasyConnect Cable

PCB-PCB Verbinder mit Kabel Max. zulässiger Strom: 2 A Anzahl der Adern: 2 (Aderquerschnitt: 0,35 mm²)

Best.-Nr.: 528490





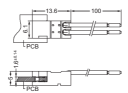
EasyConnect Feed in

Einspeisungskabel für Stromversorgung

Farbe: – schwarz + rot

Max. zulässiger Strom: 2 A Anzahl der Adern: 2 (Aderquerschnitt: 0,35 mm²)

Best.-Nr.: 528489







EasyConnect RGB

Alle Komponenten der EasyLED RGB-Serie können mit dem EasyConnect RGB-System verdrahtet werden. EasyConnect RGB ermöglicht es, Module flexibel, z. B. abgewinkelt und stabil aneinanderzureihen. Durch den Systemstecker ist eine einfache, kostengünstige und lötfreie Konfektionierungsarbeit möglich.

EasyConnect RGB

PCB-PCB Verbinder mit Kabel Max. zulässiger Strom: 1,5 A

Anzahl der Adern: 4

(Aderquerschnitt: 0,205 mm²/AWG24)

PVC-frei

Best.-Nr.: 535976





EasyConnect Feed in

Einspeisungskabel für Stromversorgung Max. zulässiger Strom: 1,5 A

Anzahl der Adern: 4

(Aderquerschnitt: 0,205 mm²/AWG24)

PVC-frei

Best.-Nr.: 535975

