

## Zubehör für LED-Bänder

Accessories for LED strips

**NEW!**



**801800** LED-Band Doppelverbinder OSVV8-SC  
LED strip double connector OSVV8-SC

für 8 mm Bänder, max. 3,5 A  
for 8 mm strips, max. 3.5 A

**801810** LED-Band Doppelverbinder OSVV10-SC  
LED strip double connector OSVV10-SC

für 10 mm Bänder, max. 3,5 A  
for 10 mm strips, max. 3.5 A



**801801** LED-Band Verbinder OSV8-150-SC  
LED strip connector OSV8-150-SC

für 8 mm Bänder, 150 mm Kabel, max 3,5 A  
for 8 mm strips, 150 mm cable, max. 3.5 A



**801811** LED-Band Verbinder OSV10-150-SC  
LED strip connector OSV10-150-SC

für 10 mm Bänder, 150 mm Kabel, max 3,5 A  
for 10 mm strips, 150 mm cable, max. 3.5 A



**801802** LED-Band Doppelverbinder OSVV8-150-SC  
LED strip double connector OSVV8-150-SC

für 8 mm Bänder, 150 mm Kabel, max. 3,5 A  
for 8 mm strips, 150 mm cable, max. 3.5 A



**801812** LED-Band Doppelverbinder OSVV10-150-SC  
LED strip double connector OSVV10-150-SC

für 10 mm Bänder, 150 mm Kabel, max. 3,5 A  
for 10 mm strips, 150 mm cable, max. 3.5 A

- Schnellverbinder für LED-Bänder zur einfachen Montage
- Um eine einmalige Pressverbindung herzustellen, werden sie nur mit einer flachen Zange zusammengedrückt
- Auch für COB LED-Bänder geeignet
- Bitte beachten Sie, dass die Schnellverbinder nicht für jeden Einsatzort geeignet sind; eine Lötverbindung ist immer zu bevorzugen!
- Der Stromfluss ist auf max. 3,5 A zu begrenzen
- Für LED-Bänder mit mehr als 15 W/m nur geeignet, wenn alle LEDs außerhalb des Verbinders zur Kühlung auf einer wärmeleitenden Oberfläche montiert werden können

- Quick connectors for LED strips for easy installation
- In order to produce a one-time press connection, the connectors have to be squeezed with a flat plier
- Also suitable for COB LED strips
- Please note that quick connectors are not suitable for every location; a soldered connection is always preferable!
- The current flow must be limited to a maximum of 3.5 A
- Only suitable for LED strips with more than 15 W/m if all LEDs can be mounted on a heat-conductive surface outside the connector for cooling