

## Verbindungselemente für SMD-Leiterplattenklemmen mit Betätigungsdrückern, 0,75 mm<sup>2</sup>, Rastermaß 4 mm, 8 mm Serie 2060



- Verbindungselement zum vereinfachten Aneinanderreihen von LED-Platinen
- Einfache Handhabung durch direktes Stecken und Trennen ohne Drückerbetätigung

2

Elektrische Daten für Rastermaß	4 mm / 0.157 inch	8 mm / 0.314 inch
Bemessungsdaten gemäß*	IEC/EN 60664-1	IEC/EN 60664-1
Bemessungsspannung (III / 3)	63 V	400 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	2,5 kV	6 kV
Bemessungsspannung (III / 2)	160 V	630 V
Bemessungsstoßspannung (III / 2)	2,5 kV	6 kV
Bemessungsspannung (II / 2)	320 V	1000 V
Bemessungsstoßspannung (II / 2)	2,5 kV	6 kV
Bemessungsstrom	9 A	9 A
Approbationsdaten gemäß	UL 1977	UL 1977
Bemessungsspannung UL	250 V	600 V
Bemessungsstrom UL	9 A	9 A
Werkstoffdaten		
Isolierstoffgruppe	I	
Isolierwerkstoff	Polyamid 66 (PA 66)	
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0	
Grenztemperaturbereich	-60 ... +105 °C	
Kontaktwerkstoff	Kupferlegierung	
Kontaktoberfläche	verzinnt	

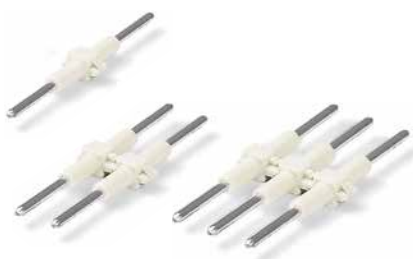
\*(III / 2) ≈ Überspannungskategorie III /  
Verschmutzungsgrad 2

Weitere technische Informationen  
siehe Kapitel 13

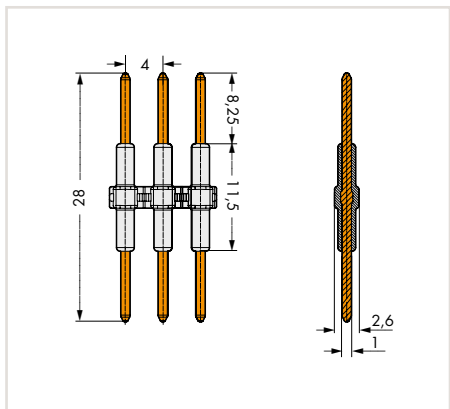
Zulassungsdaten  
siehe www.wago.com

## Verbindungselemente für SMD-Leiterplattenklemmen mit Betätigungsdrückern, 0,75 mm<sup>2</sup>, Rastermaß 4 mm, 8 mm Serie 2060

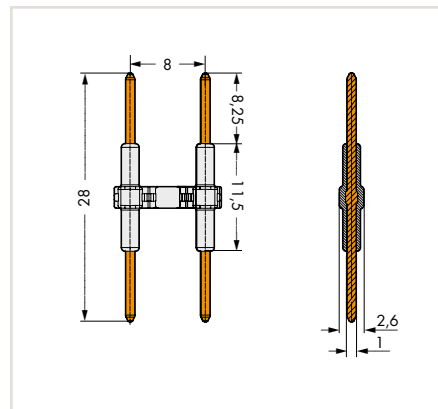
2



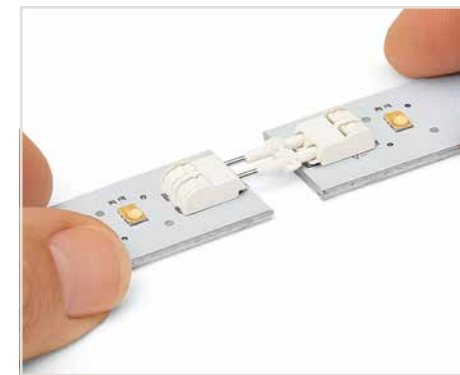
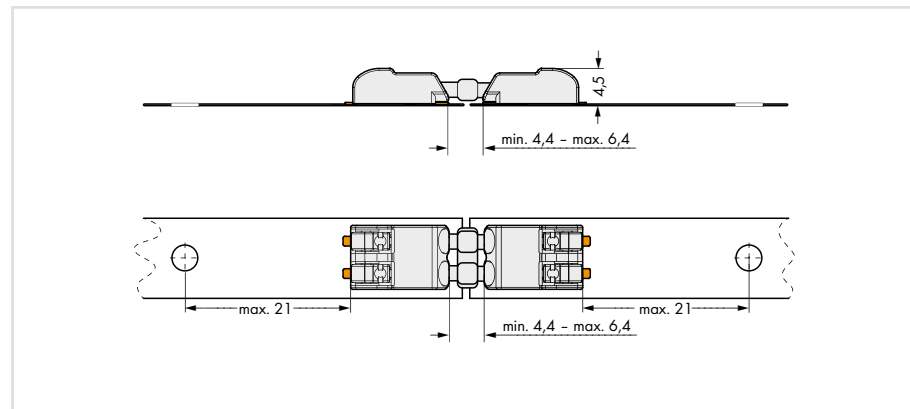
Abmessungen in mm



Abmessungen in mm



Verbindungselement in die Klemme stecken.



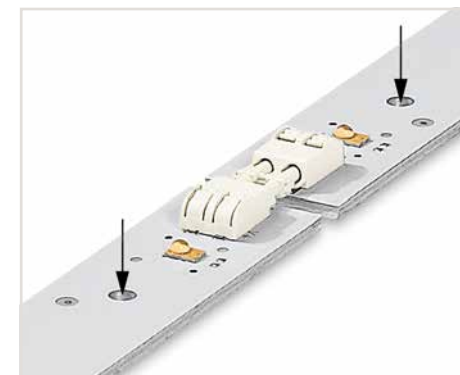
Leiterplatten verbinden/trennen – Leiterplatten auf einer ebenen Fläche positionieren und gerade (axial) ineinanderstecken und wieder herausziehen (max. 10 Steck-/Trennvorgänge).

Verbindungselement für SMD-Leiterplattenklemmen mit Betätigungsdrückern, weiß, Rastermaß 4 mm / 0.157 inch

Polzahl	Bestellnr.	VPE
1	2060-951/028-000	1500
2	2060-952/028-000	500
3	2060-953/028-000	375
4	2060-954/028-000	250

Verbindungselement für SMD-Leiterplattenklemmen mit Betätigungsdrückern, weiß, Rastermaß 8 mm / 0.314 inch

Polzahl	Bestellnr.	VPE
2	2060-962/028-000	375



Leiterplatten müssen fixiert werden.