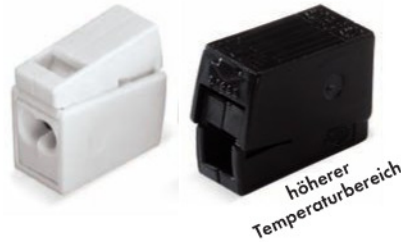
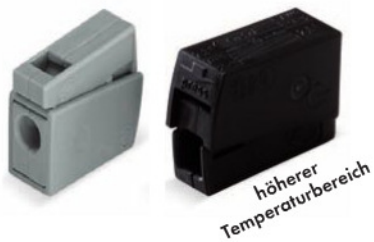


Leuchtenklemmen, Serviceklemmen Serie 224

CAGE CLAMP®
PUSH WIRE®

Installationsseite 1,0 – 2,5 mm ² „e“ Leuchtenseite 0,5 – 2,5 mm ² „e“ + „f“ 400 V/4 kV/2 ①; I _N 24 A 9 – 11 mm / 0.39 in	AWG 14 – 12 AWG 20 – 16 300 V, 20 A ②③	Installationsseite 2 x 1,0 – 2,5 mm ² „e“ Leuchtenseite 0,5 – 2,5 mm ² „e“ + „f“ 400 V/4 kV/2 ①; I _N 24 A 9 – 11 mm / 0.39 in	AWG 16 – 14 AWG 20 – 16 300 V, 20 A ②③	0,5 – 2,5 mm ² „e“ + „f“ AWG 20 – 16 400 V/4 kV/2 ①; I _N 24 A 9 – 11 mm / 0.39 in	300 V, 20 A ②③
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------



Farbe	Bestell-Nr.	VPE	Farbe	Bestell-Nr.	VPE	Farbe	Bestell-Nr.	VPE
Leuchtenklemmen,			2-Leiter-Leuchtenklemmen,			Serviceklemme,		
Standardausführung,			für das Durchschleifen auf der Installationsseite,			zulässige Dauerbetriebstemperatur 105°C,		
zulässige Dauerbetriebstemperatur 105°C,			zulässige Dauerbetriebstemperatur 105°C,			grau		
grau	224-101	1000* (10 x 100)	weiß	224-112	1000* (10 x 100)	224-201		50
Ausführung für erhöhte zulässige Dauerbetriebs-			zulässige Dauerbetriebstemperatur 120°C					
temperatur von 120°C,			schwarz			100		
schwarz	224-104	100						

*Gebinde-Einheit

Die WAGO Leuchtenklemmen sind ideale Verbindungen zwischen massiven und flexiblen Leitern. Als isolierte Verbindungsklemme, geprüft und zugelassen nach VDE 0606, können sie daher auch in anderen Anwendungsbereichen für die Verbindung zwischen massiven und flexiblen Leitern eingesetzt werden.

z.B. für den Anschluss von:

- Jalousien, Rolladen- oder Markisenmotoren
- Fenster- oder Badezimmerlüftern
- Umwälzpumpen
- Heizkesselsteuerungen
- oder zum Festanschluss von elektrischen Geräten mit flexiblen Anschlussleitungen

- ① in geerdeten Netzen
 400 V = Bemessungsspannung
 4 kV = Bemessungs-Stoßspannung
 2 = Verschmutzungsgrad

