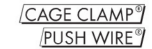
Leuchtenklemmen, Serviceklemmen Serie 224



Installationsseite
1,0 - 2,5 mm² "e"
Leuchtenseite
0,5 - 2,5 mm² "e"+ "f"
400 V/4 kV/2 ①; I_N 24 A

9 - 11 mm / 0.39 in

Installationsseite

2 x 1,0 - 2,5 mm² "e"

Leuchtenseite

0,5 - 2,5 mm² "e"+ "f"

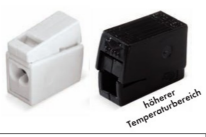
400 V/4 kV/2 ①; I_N 24 A

9 - 11 mm / 0.39 in

0,5 - 2,5 mm² "e"+ "f" | AWG 20 - 16

400 V/4 kV/2 **①**; I_N 24 A 300 V, 20 A **③ ⑤ ⑤** 9 − 11 mm / 0.39 in







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	224-201	50
grau	224-101	1000* (10 x 100)	weiß	224-112	1000* (10 x 100)			
Ausführung für erhöhte zulässige Dauerbetriebs-			zulässige Dauerbetriebstemperatur 120°C					
temperatur von 120	°C,		schwarz	224-114	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

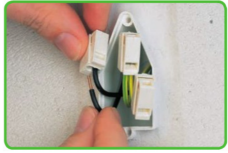
1 in geerdeten Netzen

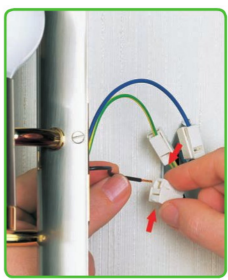
400 V = Bemessungsspannung 4 kV = Bemessungs-Stoßspannung

2 = Verschmutzungsgrad

z – verschmulzungsgrad











Die Übersicht der Zulassungsdaten und den Wegweiser finden Sie auf den Seiten 206 ff.