



Leiterplattenklemme; Betätigungsdrücker; 2,5 mm²; Rastermaß 5 mm; 16-polig; Push-in CAGE CLAMP®

Artikelnummer: 804-116



Leiterplattenklemme; Betätigungsdrücker; 2,5 mm²; Rastermaß 5 mm; 16-polig; Push-in CAGE CLAMP®

Kennzeichnungen

RoHS ✓
Compliant

Kaufmännische Daten

Lieferant	WAGO
Art.-Nr.	804-116
GTIN / EAN	4044918515368
Inhalt	1
Verpackungseinheit	15
Kundenartikelnummer	

Anmerkungen

Artikelbeschreibung: Klemmenleisten mit Push-in CAGE CLAMP®-Anschluss und Drückerbetätigung
Feindrähtige Leiter mit Aderendhülsen und eindrähtige Leiter direkt steckbar
Großzügiger Anschlussraum für Leiter bis AWG 12 mit Isolationsdurchmesser bis 4,2 mm
Klemmenleisten mit Rasterzwischenstücken zur Erhöhung des Rastermaßes
Varianten mit individuell konfigurierbarer interner Brückung (werkseitige Montage) z.B. zum Durchschleifen des PE

Technische Daten

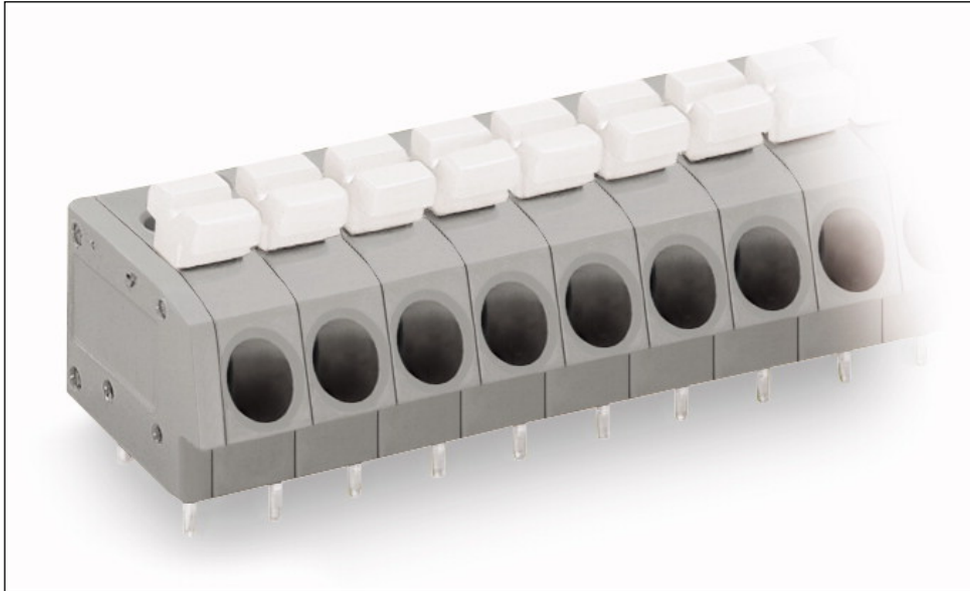
Sonstiges

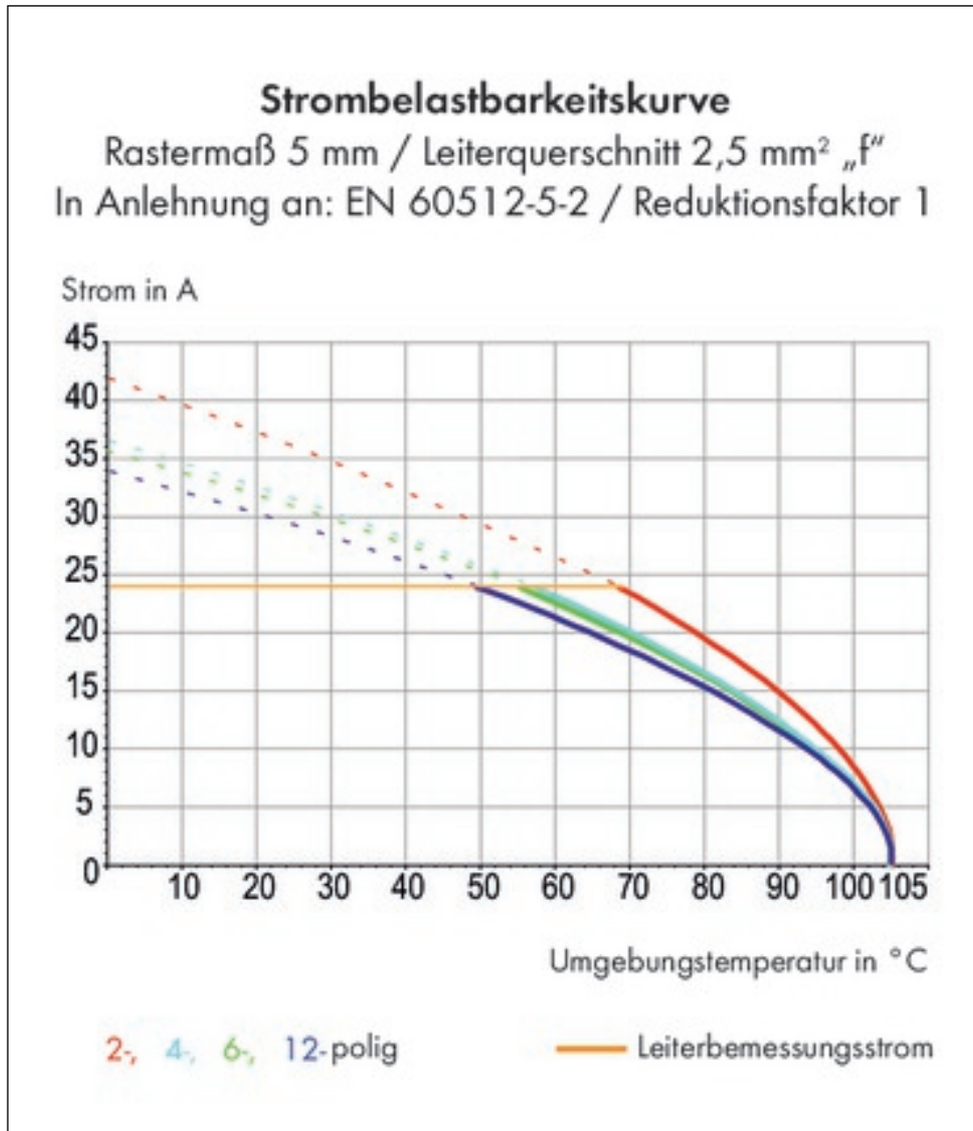
Verpackungsart	Karton
Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60664-1

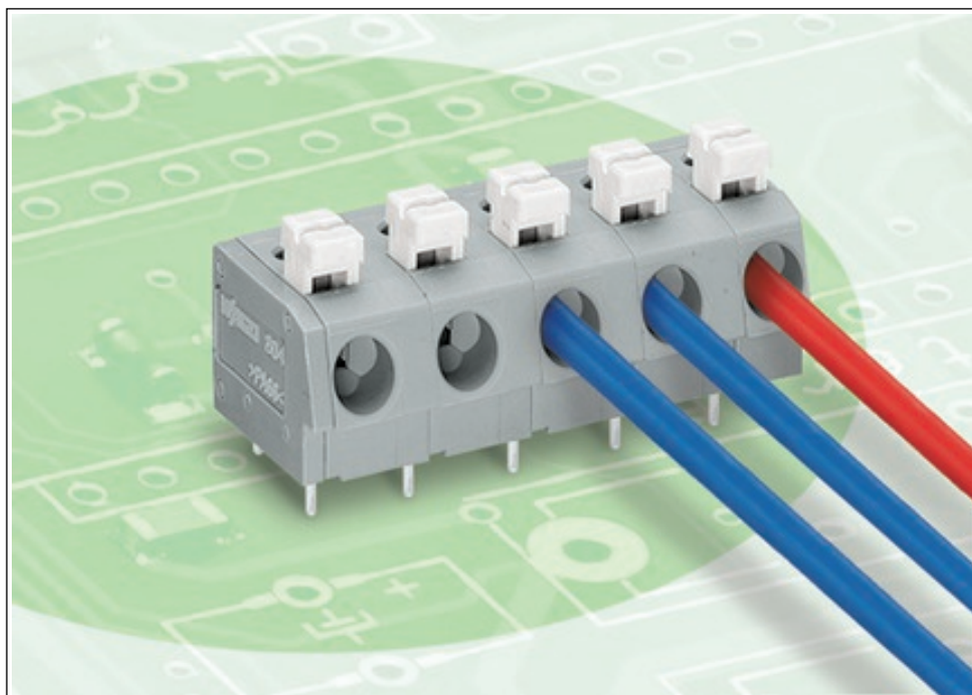
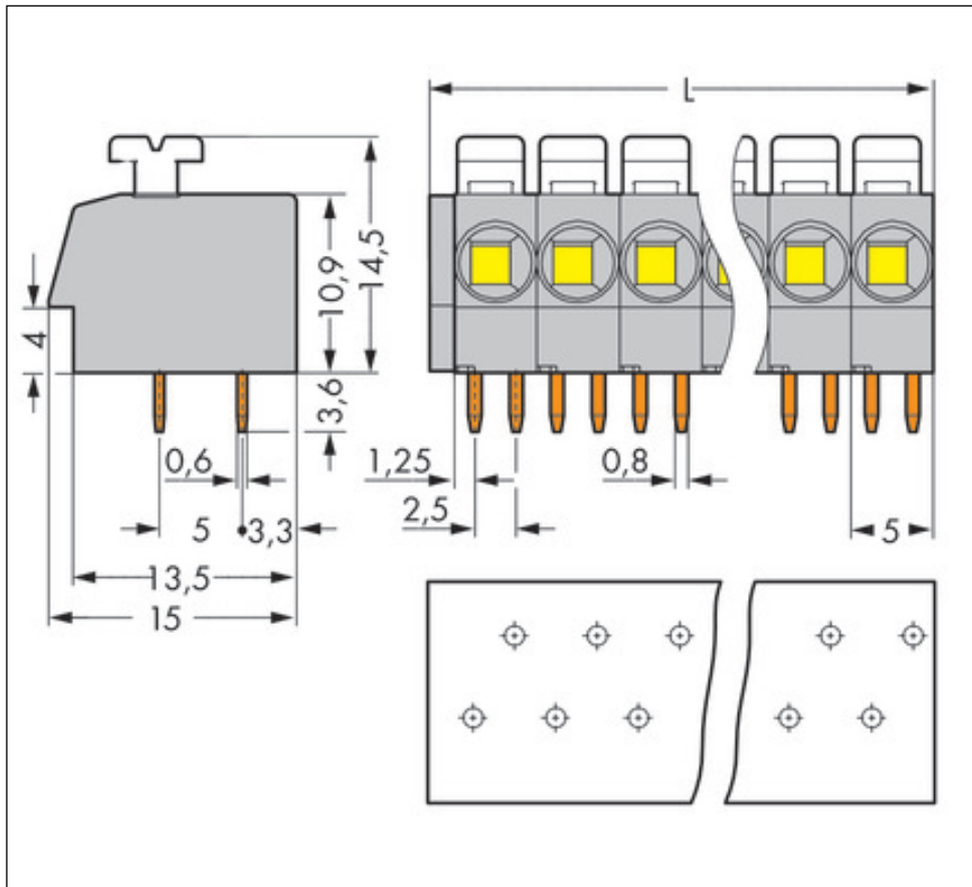
Technische Daten	
Bemessungsspannung (III / 3) [V]	250 [V]
Bemessungsstoßspannung (III / 3) [kV]	4 [kV]
Bemessungsspannung (III / 2) [V]	320 [V]
Bemessungsstoßspannung (III / 2) [kV]	4 [kV]
Bemessungsspannung (II / 2) [V]	630 [V]
Bemessungsstoßspannung (II / 2) [kV]	4 [kV]
Bemessungsstrom [A]	24 [A]
Approbationsdaten gemäß	UL 1059
Bemessungsspannung UL (Use Group B) [V]	300 [V]
Bemessungsstrom UL (Use Group B) [A]	10 [A]
Bemessungsspannung UL (Use Group D) [V]	300 [V]
Bemessungsstrom UL (Use Group D) [A]	10 [A]
Bemessungsspannung CSA (Use Group B) [V]	300 [V]
Bemessungsstrom CSA (Use Group B) [A]	10 [A]
Bemessungsspannung CSA (Use Group D) [V]	300 [V]
Bemessungsstrom CSA (Use Group D) [A]	10 [A]
Gesamte Anzahl der Potentiale	16
Anzahl Anschlusstypen	1
Anzahl der Ebenen	1
Anschlusstechnik	Push-in CAGE CLAMP®
Anzahl Anschlussstellen Anschlusstyp	1
Betätigungsart	Betätigungsdrücker
Eindrächtiger Leiter	0,25 ... 2,5 mm ² / 20 ... 12 AWG
Feindrächtiger Leiter	0,25 ... 2,5 mm ² / 22 ... 12 AWG
Feindrächtiger Leiter mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen	0,25 ... 1,5 mm ² / ...
Feindrächtiger Leiter mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen	0,25 ... 2,5 mm ² / ...
Abisolierlänge	10 ... 11 mm / 0.39 ... 0.43 inch
Rastermaß	5 mm (0.197 in)
Breite	81,5 mm / 3.209 inch
Höhe	18,1 mm / 0.713 inch
Höhe ab Oberfläche	14,5 mm / 0.571 inch
Tiefe	15 mm / 0.591 inch
Polzahl	16

Technische Daten	
<i>Lötstifanordnung</i>	<i>über die gesamte Klemmenleiste versetzt</i>
<i>Lötstiftlänge [mm]</i>	<i>3.6 [mm]</i>
<i>Lötstiftabmessungen</i>	<i>0.8 x 0.6 mm</i>
<i>Bohrlochdurchmesser mit Toleranz [mm]</i>	<i>1.1(+ 0.1) [mm]</i>
<i>Leiterplattenkontaktierung</i>	<i>THT</i>
<i>Gesamte Anzahl der Klemmstellen</i>	<i>16</i>
<i>Anzahl der Lötstifte pro Potential</i>	<i>2</i>
<i>Farbe</i>	<i>grau</i>
<i>Isolierstoffgruppe</i>	<i>I</i>
<i>Isolierwerkstoff</i>	<i>Polyamid 46 (PA 46)</i>
<i>Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94</i>	<i>V0</i>
<i>Klemmfederwerkstoff</i>	<i>Chrom-Nickel-Federstahl (CrNi)</i>
<i>Kontaktwerkstoff</i>	<i>Elektrolytkupfer (Ecu)</i>
<i>Kontaktoberfläche</i>	<i>verzinnt</i>
<i>Brandlast [MJ]</i>	<i>0.247 [MJ]</i>
<i>RoHS Konformität</i>	<i>1</i>
<i>Gewicht [g]</i>	<i>15.984 [g]</i>
<i>Grenztemperaturbereich</i>	<i>-60 ... 105 °C</i>

Bilder & Zeichnungen







Adresse

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27

32423 Minden

Telefon: 0571/887-0

Fax: 0571/887-169

<http://www.wago.com>

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.