
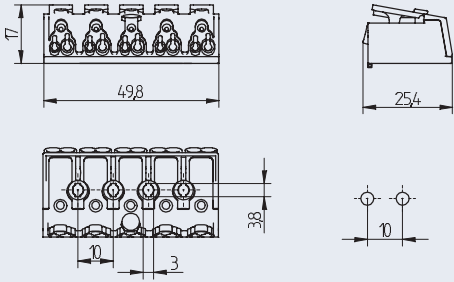


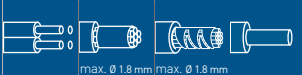
Netzanschlussklemmen

46.415 · Netzanschlussklemmen Steck-/Steckkontakte 5 polig







Verp. 250 Gew. 14 g Artikel-Nr. **46.415.1200.50**
 Schraub- Steckbefestigung
 Gehäuse: PC
Beschriftung: ohne
 individuelle Beschriftung auf Anfrage
 Mit integrierter Taste zur Kontaktöffnung für externe Verdrahtung
 • Interne Verdrahtung: nur für 1-drähtige und 7-adrige Leitungsenden

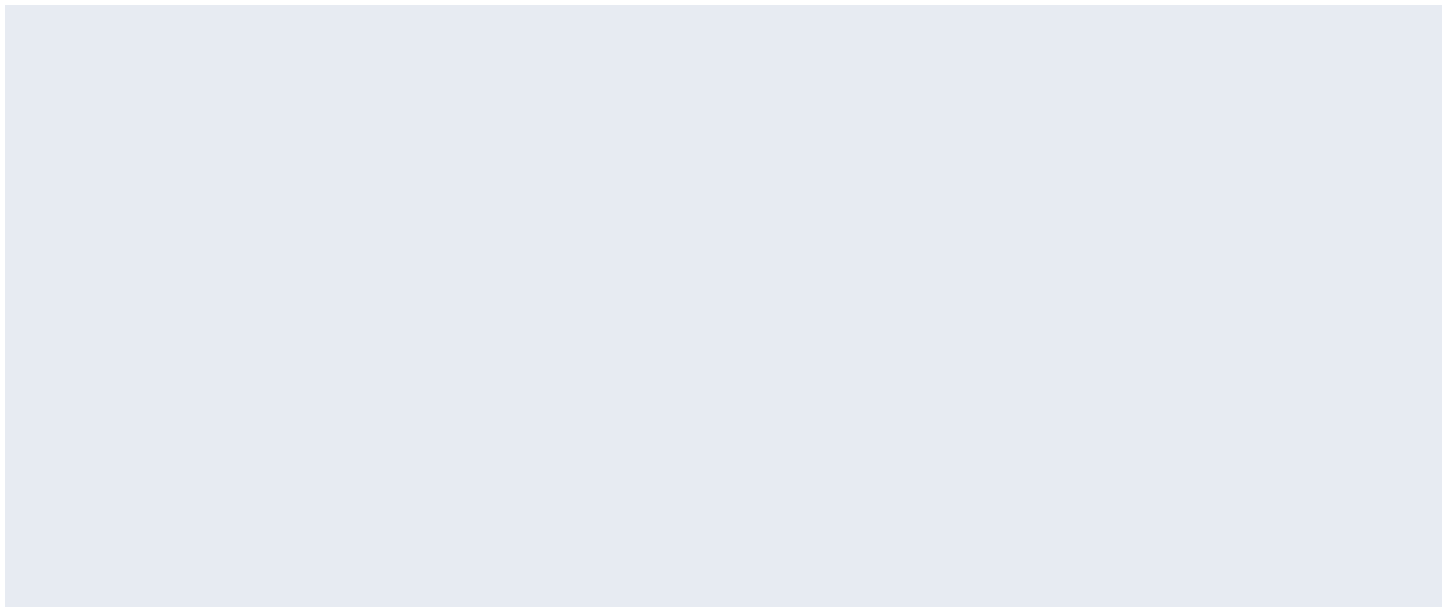
T 85
-40°C

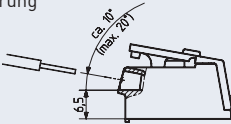


24A
450 V

Leiteranschluss 1 Leiteranschluss 4
 Leiteranschluss 3 Leiteranschluss 2
 Leitungs-Lösetasten
 Prüföffnung für automatische Leuchten-Endprüfung
 Beispiel: Standard oder individuelle Beschriftung



Anschlussdaten	
Anschlussleitung 1	extern
Anschlussstechnik	Steckkontakt
Anschlussstellen	2
Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
Eindrähtige Leiter	0.5 - 2.5 mm ² , AWG 18-12
Eindrähtige Leiter, direkt steckbar	0.5 - 2.5 mm ² , AWG 18-12
Mehrdrähtige Leiter	0.5 - 2.5 mm ²
Feindrähtige Leiter	0.5 - 2.5 mm ²
Feindrähtige Leiter mit Aderendhülse	max. Ø Aderendhülse 1.8 mm
Feindrähtige Leiter, verzinkt	max. Ø Verzinnung 1.8 mm
Abisolierlänge 0.5 - 1.0mm ²	8 - 9 mm / 0.31 - 0.35 inch
Abisolierlänge 1.0 - 2.5mm ²	12 - 13 mm / 0.47 - 0.51 inch
Leitereinführung	 <p>optimaler Winkel ca 10°, 0° bis 20° sind möglich</p>
Leiterlösefunktion mittels	Lösetasten
Anschlussleitung 2	intern
Anschlussstechnik	Steckkontakt
Anschlussstellen	1
Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
Eindrähtige Leiter	0.5 - 2.5 mm ² , AWG 18-12
Abisolierlänge 0.5 - 1.0mm ²	8 - 9 mm / 0.31 - 0.35 inch
Abisolierlänge 1.0 - 2.5mm ²	12 - 13 mm / 0.47 - 0.51 inch
Anschlussleitung 3	intern
Anschlussstechnik	Steckkontakt
Anschlussstellen	1
Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
Eindrähtige Leiter	0.5 - 1.0 mm ² , AWG 18-17
Anschlussleitung 4	intern
Anschlussstechnik	Steckkontakt
Anschlussstellen	1
Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
Eindrähtige Leiter	0.5 - 0.75 mm ² , AWG 18 - nur für den Anschluss von Entstör-Kondensatoren

Elektrische Daten	
Bemessungsdaten gemäß	EN IEC 60998-1, EN IEC 60998-2-2
Bemessungsisolationsspannung	450 V
Bemessungsstrom	24 A

Bemessungsdaten gemäß UL 1059 / CSA-C22.2 No. 158	
Bemessungsspannung	600 V
Bemessungsstrom	max. 11 A

Länderspezifische Zulassungen Zertifikate	
VDE / ENEC	EN IEC 60998-1, EN IEC 60998-2-2
cURus	UL 1059 / CSA-C22.2 No. 158

Werkstoffdaten	
Isolierstoffgruppe	III a
Isolierwerkstoff	Polycarbonat (PC), weiß
PTI	250
Entflammbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Klemmfedertwerkstoff	Chrom-Nickel-Federstahl [CrNi]
Kontaktwerkstoff	Elektrolytkupfer (ECu)
Kontaktoberfläche	verzinkt

Temperaturbedingungen	
T-Klassifizierung nach IEC 60998-1 Abs. 12	T 85