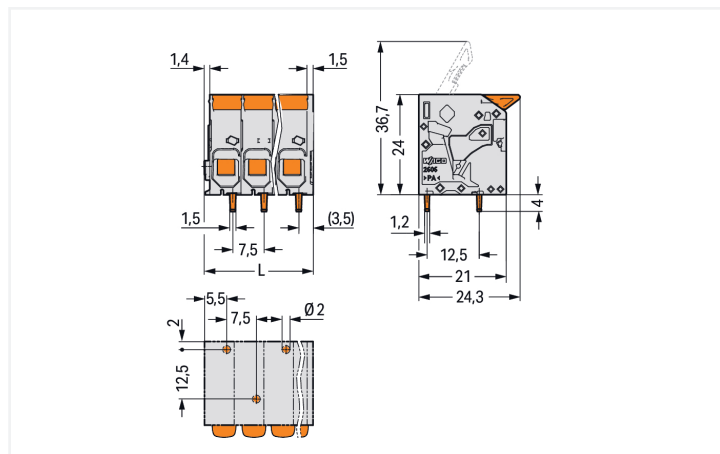
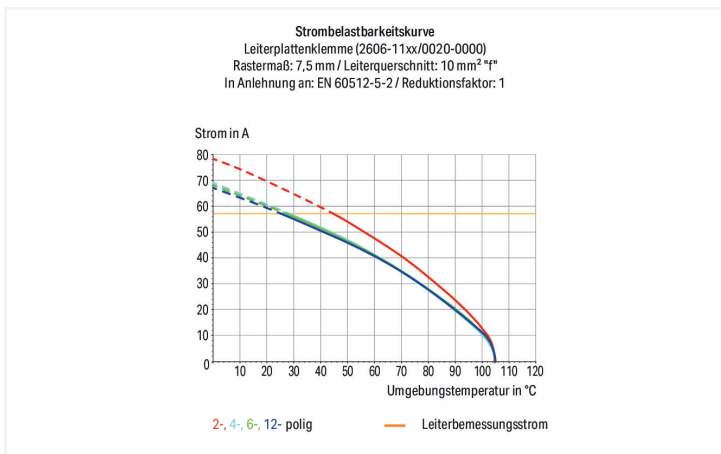
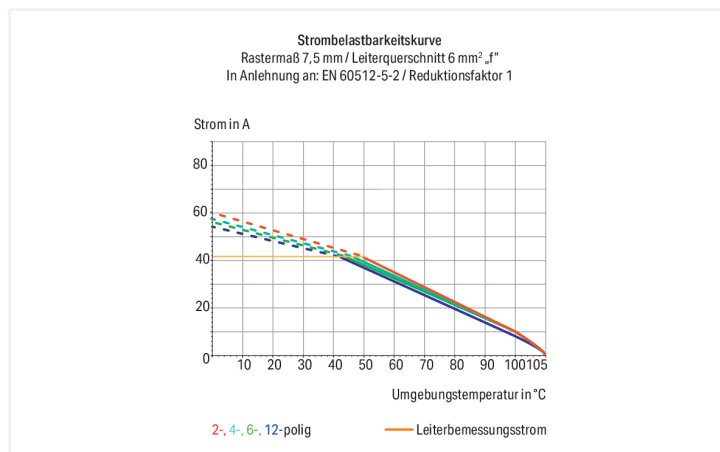


Farbe: ■ grau



Abmessungen in mm
 $L = (\text{Polzahl} - 1) \times \text{Rastermaß} + 10,35 \text{ mm}$

Leiterplattenklemme Serie 2606 mit 0° Leitereinführung zur Platine

Bei dieser Leiterplattenklemme (Artikelnummer 2606-1103/020-000) steht ein einfacher und zuverlässiger Anschluss im Fokus. Setzen Sie beim Design-In Ihres Gerätes auf erprobte Sicherheit: Mit Leiterplattenklemmen haben Sie diverse Verwendungsmöglichkeiten. Für den Leiteranschluss werden bei dieser Leiterplattenklemme Abisolierlängen von 11 bis 13 mm benötigt. Dieses Produkt verwendet die Push-in CAGE CLAMP®-Technologie. Push-in CAGE CLAMP® ist der wartungsfreie Universalanschluss für alle Leiterarten mit dem Zusatznutzen des direkten Steckens: Push-in. Starre Leiter sowie feindrähtige Leiter mit Aderendhülse können ohne Werkzeug direkt gesteckt werden. Eine Vorbehandlung der Leiter, z.B. durch das Aufcrimpen von Aderendhülsen, ist nicht erforderlich. Die Maße sind in Breite x Höhe x Tiefe (25,35 x 28 x 24,3) mm. In Abhängigkeit von der Leiterart ist diese Leiterplattenklemme geeignet für Leiterquerschnitte von 0,2 mm² bis 10 mm².

Hebel auf, Leiter rein, Hebel zu!

Die Kontaktfläche ist aus Zinn. Für diese Leiterplattenklemme erfolgt die Betätigung per Hebel. Die Leiterplattenklemme wird mittels THT auf die Platine gelötet. Eingeführt wird der Leiter im 0°-Winkel zur Platine.

- Betätigung über Hebel
- Rastermaß: 7,5 mm
- Polzahl: 3
- Kompakte Baugrößen
- Verlötung mittels THT

Hinweise

Varianten:	Andere Polzahlen Direkte Bedruckung Andere Farben Weitere Varianten können über den WAGO Vertrieb angefragt oder ggfs. unter https://configurator.wago.com konfiguriert werden.
------------	--

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60664-1			Approbationsdaten gemäß	UL 1059		
Überspannungskategorie	III	III	II	Use Group	B	C	D
Verschmutzungsgrad	3	2	2	Bemessungsspannung	600 V	600 V	-
Bemessungsspannung	800 V	1000 V	1000 V	Bemessungsstrom	31 A	31 A	-
Bemessungsstoßspannung	8 kV	8 kV	8 kV				
Bemessungsstrom	41 A	41 A	41 A				

Approbationsdaten gemäß	CSA		
Use Group	B	C	D
Bemessungsspannung	600 V	600 V	-
Bemessungsstrom	31 A	31 A	-

Anschlussdaten

<table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td>Klemmstellen</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> <tr><td>Gesamte Anzahl der Potentiale</td><td style="text-align: right;">3</td></tr> <tr><td>Anzahl Anschlusstypen</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> <tr><td>Anzahl der Ebenen</td><td style="text-align: right;">1</td></tr> </table>	Klemmstellen	3	Gesamte Anzahl der Potentiale	3	Anzahl Anschlusstypen	1	Anzahl der Ebenen	1	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr style="background-color: #e6f2e6;"><th colspan="2">Anschluss 1</th></tr> <tr><td>Anschluss-technik</td><td>Push-in CAGE CLAMP®</td></tr> <tr><td>Betätigungsart</td><td>Hebel</td></tr> <tr><td>Eindrähtiger Leiter</td><td>0,2 ... 10 mm² / 24 ... 8 AWG</td></tr> <tr><td>Feindrähtiger Leiter</td><td>0,2 ... 10 mm² / 24 ... 8 AWG</td></tr> <tr><td>Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen</td><td>0,2 ... 6 mm²</td></tr> <tr><td>Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen</td><td>0,5 ... 6 mm²</td></tr> <tr><td>Feindrähtiger Leiter; mit Twin-Aderendhülse</td><td>0,25 ... 2,5 mm²</td></tr> <tr><td>Abisolierlänge</td><td>11 ... 13 mm / 0.43 ... 0.51 inch</td></tr> <tr><td>Leiteranschlussrichtung zur Leiterplatte</td><td>0°</td></tr> <tr><td>Polzahl</td><td>3</td></tr> </table>	Anschluss 1		Anschluss-technik	Push-in CAGE CLAMP®	Betätigungsart	Hebel	Eindrähtiger Leiter	0,2 ... 10 mm ² / 24 ... 8 AWG	Feindrähtiger Leiter	0,2 ... 10 mm ² / 24 ... 8 AWG	Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen	0,2 ... 6 mm ²	Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen	0,5 ... 6 mm ²	Feindrähtiger Leiter; mit Twin-Aderendhülse	0,25 ... 2,5 mm ²	Abisolierlänge	11 ... 13 mm / 0.43 ... 0.51 inch	Leiteranschlussrichtung zur Leiterplatte	0°	Polzahl	3
Klemmstellen	3																														
Gesamte Anzahl der Potentiale	3																														
Anzahl Anschlusstypen	1																														
Anzahl der Ebenen	1																														
Anschluss 1																															
Anschluss-technik	Push-in CAGE CLAMP®																														
Betätigungsart	Hebel																														
Eindrähtiger Leiter	0,2 ... 10 mm ² / 24 ... 8 AWG																														
Feindrähtiger Leiter	0,2 ... 10 mm ² / 24 ... 8 AWG																														
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen	0,2 ... 6 mm ²																														
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen	0,5 ... 6 mm ²																														
Feindrähtiger Leiter; mit Twin-Aderendhülse	0,25 ... 2,5 mm ²																														
Abisolierlänge	11 ... 13 mm / 0.43 ... 0.51 inch																														
Leiteranschlussrichtung zur Leiterplatte	0°																														
Polzahl	3																														

Geometrische Daten

Rastermaß	7,5 mm / 0.295 inch
Breite	25,35 mm / 0.998 inch
Höhe	28 mm / 1.102 inch
Höhe ab Oberfläche	24 mm / 0.945 inch
Tiefe	24,3 mm / 0.957 inch
Lötstiftlänge	4 mm
Lötstiftabmessungen	1,5 x 1,2 mm
Bohrlochdurchmesser mit Toleranz	2 ^(+0,1) mm

Leiterplattenkontaktierung

Leiterplattenkontaktierung	THT
Lötstifanordnung	über die gesamte Klemmenleiste versetzt
Anzahl der Lötstifte pro Potential	1

Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	grau
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Klemmfederwerkstoff	Chrom-Nickel-Federstahl (CrNi)
Kontaktwerkstoff	Elektrolytkupfer (E _{Cu})
Kontaktoberfläche	Zinn
Brandlast	0,2 MJ
Farbe des Betätigungselements	orange
Gewicht	11,9 g

Umgebungsbedingungen

Grenztemperaturbereich	-60 ... +105 °C
Verarbeitungstemperatur	-35 ... +60 °C
Dauergebrauchstemperatur	-60 ... +105 °C

Kaufmännische Daten

VPE (UVPE)	72 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	PL
GTIN	4066966395525
Zolltarifnummer	85369010000

Produktklassifikation

UNSPSC	39121409
eCl@ss 10.0	27-44-04-01
eCl@ss 9.0	27-44-04-01
ETIM 9.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643
ECCN	NO US CLASSIFICATION

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 60947-7-4	NL-103311
CSA CSA Group	C22.2	70146882
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	UL-US- L45172-6187172-92117102-1

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance
2606-1103/020-000



Dokumentation

Weitere Informationen

Technischer Anhang

03.04.2019

pdf

3566.70 KB



CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle
2606-1103/020-000



CAE Daten

ZUKEN Portal
2606-1103/020-000



PCB Design

Symbol and Footprint
via SamacSys
2606-1103/020-000



Symbol and Footprint
via Ultra Librarian
2606-1103/020-000



1 Passende Produkte

1.1 Optionales Zubehör

1.1.1 Aderendhülse

1.1.1.1 Aderendhülse



Art-Nr.: 216-263

Aderendhülse; Hülse für 1 mm² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; rot



Art-Nr.: 216-264

Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm² / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; schwarz



Art-Nr.: 216-266

Aderendhülse; Hülse für 2,5 mm² / AWG 14; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; blau



Art-Nr.: 216-267

Aderendhülse; Hülse für 4 mm² / AWG 12; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; grau



Art-Nr.: 216-208

Aderendhülse; Hülse für 6 mm² / AWG 10; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; gelb

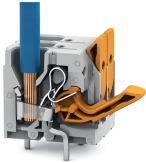


Art-Nr.: 216-108

Aderendhülse; Hülse für 6 mm² / AWG 10; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; silberfarben

Handhabungshinweise

Leiter anschließen



Feindrätige Leiter anschließen und alle Leiter mit Hebel lösen.

Leiter anschließen



Eindrätige Leiter anschließen – direkt stecken.