

# ICC/MSTBC 2,5/3P13L38SMGW - Konfektionierte Leiterplatten-Steckverbinder



1006733

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1006733>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Konfektionierte Leiterplatten-Steckverbinder / Verbindungsleitung mit 2 Leiterplattensteckern, Bemessungsstrom: 9 A, Kopf 1: 3-polig, Rastermaß: 5,08 mm, Crimpanschluss, Stift, Leitung 1: Kabellänge: 0,38 m, Farbe: schwarz, blau, Kabeltyp:mPPE-Litze, Kopf 2: 3-polig, Rastermaß: 5,08 mm, Produktmerkmal: Leiterplattensteckverbinder für Smart Meter Gateways (SMGW), Artikelfamilie: CC-Cabling SMGW

## Produktbeschreibung

Leiterplattensteckverbinder für Smart Meter Gateways (SMGW)

## Ihre Vorteile

- Stecker mit geradem oder gewinkelttem Leiterabgang zur optimalen Verlegung im Schaltschrank
- Handhabungsgerechte Kabellängen, abgestimmt auf die Zählerbauform 3.HZ
- Anschlusstechnik kompatibel zu allen FNN-konformen Basiszählern, Gateways und Steuerboxen

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1006733
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	AA
Produktschlüssel	AAHRDB
GTIN	4055626478227
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14,9 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE

# ICC/MSTBC 2,5/3P13L38SMGW - Konfektionierte Leiterplatten-Steckverbinder



1006733

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1006733>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Konfektionierte Leiterplatten-Steckverbinder
Produktfamilie	CC-Cabling SMGW
Produktlinie	COMBICON Connectors Special
Polzahl	2
Rastermaß	0,00 mm
Anzahl der Anschlüsse	2
Anzahl der Potenziale	2

### Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

Nennstrom $I_N$	9 A
-----------------	-----

### Hinweise

Hinweis zum Betrieb	Leiterplattensteckverbinder ohne Schaltleistung nach IEC 61984 für Smart Meter Gateways (SMGW). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt werden.
---------------------	--

### Mechanische Prüfungen

#### Zugfestigkeit von Crimpverbindungen

Ergebnis	Prüfung bestanden
Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	AWG 18 / $\geq 85$ N

#### Steck- und Ziehkräfte

Ergebnis	Prüfung bestanden
Steckkraft je Pol ca.	10 N
Ziehkraft je Pol ca.	10 N

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-30 °C ... 70 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 100 °C

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C (fest verlegt)
	-5 °C ... 70 °C (bewegt)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-30 °C ... 70 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 100 °C

# ICC/MSTBC 2,5/3P13L38SMGW - Konfektionierte Leiterplatten-Steckverbinder



1006733

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1006733>

Umgebungstemperatur (Verlegung)	-40 °C ... 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
Umgebungstemperatur (bewegliche Verlegung)	-5 °C ... 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)

## Steckverbinder

### Anschluss 1

Artikelfamilie	ICC 2,5/...-STZ
Rastermaß	5,08 mm
Anschlussart	Crimpanschluss
Polzahl	3
Nennquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Kontaktart	Stift
Befestigungstyp	ohne
Farbe	grün
Isolierstoff	PA
CTI nach IEC 60112	600

### Anschluss 2

Artikelfamilie	MSTBC 2,5/...-ST
Rastermaß	5,08 mm
Polzahl	3
Farbe	grün
CTI nach IEC 60112	600
Isolierstoff	PA

## Kabel / Leitung

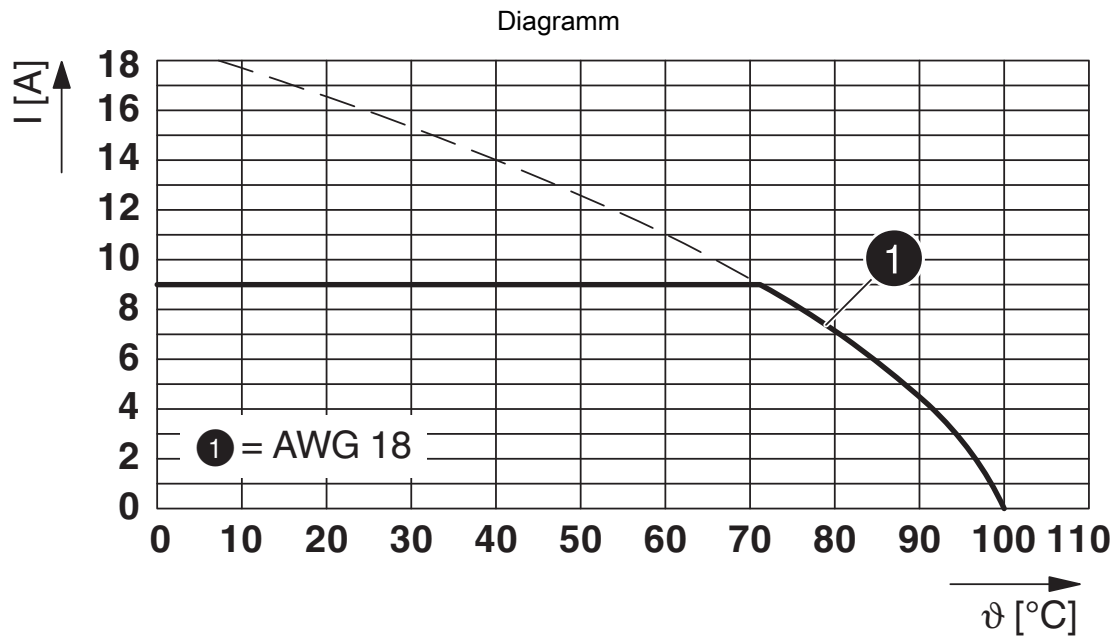
Leitungslänge	0,38 m
UL AWM Style	11028
Geschirmt	nein
Leiteraufbau Signalleitung	19x 0,25 mm
AWG Signalleitung	18
Leitungsquerschnitt	2x 0,82 mm <sup>2</sup>
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,85 mm
Material Leiter	verzinnte Cu-Litze
Material Aderisolation	mPPE
Einzelader, Farbe	schwarz, blau
Wandstärke Isolierung	0,29 mm
Leiterwiderstand max.	≤ 19 Ω/m
Isolationswiderstand	≥ 20 MΩ*km
Nennspannung Kabel	600 V
Prüfspannung	6000 V
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C (Kabel, feste Verlegung)

# ICC/MSTBC 2,5/3P13L38SMGW - Konfektionierte Leiterplatten-Steckverbinder

1006733

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1006733>

## Zeichnungen



Typ: ICC/MSTBC 2,5/...SMGW

# ICC/MSTBC 2,5/3P13L38SMGW - Konfektionierte Leiterplatten-Steckverbinder



1006733

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1006733>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-15.0	27469090
ECLASS-13.0	27469090

### ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# ICC/MSTBC 2,5/3P13L38SMGW - Konfektionierte Leiterplatten-Steckverbinder



1006733

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1006733>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
SCIP	2afab636-1005-4012-b1c4-950006c89494

### EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,454 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)