

## CPS 5.08/14/270F SN GN BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



## 一般注文データ

注文番号	2648290000
種別	<a href="#">CPS 5.08/14/270F SN GN BX</a>
GTIN (EAN)	4050118638684
数量	24 items
製品データ	IEC: 630 V / 18 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 14
パッケージ	箱

## CPS 5.08/14/270F SN GN BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

UL File Number Search

[ULウェブサイト](#)

証明書番号 (cURus)

E60693

## 寸法と重量

正味重量

29.5 g

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況

準拠 (免除あり)

RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

d5655e4a-7bb0-47c8-bd67-25d5021f9ded

## システムパラメータ

製品ファミリー

OMNIMATE信号 - BL/SL  
5.08シリーズ

接続方式

フィールド接続

導体接続方法

クランプヨークねじ接続

ピッチ (mm) (P)

5.08 mm

ピッチ (インチ) (P)

0.200 "

導体取り出し方向

270°

極数

14

L1 (mm)

66.04 mm

L1 (インチ)

2.600 "

行数

1

ピンモデルシリーズ数量

1

被覆剥き長さ

7 mm

締付けトルク、最小.

0.5 Nm

締付けトルク、最大.

0.55 Nm

クランプネジ

M 3

スクレイドライバー刃

0.6 x 3.5

プランキング回数

25

差し込み力/極、最大.

9 N

引張強度/極、最大.

6 N

## 材料データ

絶縁材

PA

色

ペールグリーン

カラーチャート (類似)

RAL 6021

絶縁材グループ

I

絶縁抵抗

500 MΩ

Moisture Level (MSL)

UL 94 可燃性等級

V-0

接点ベース素材

銅合金

接点材質

銅合金

接触表面

錫メッキ

錫メッキの種類

つや消し

保管温度、最小

-40 °C

保管温度、最大

70 °C

動作温度、最小

-40 °C

動作温度、最大

105 °C

## 接続に適した導体

クランプ範囲、最小

0.2 mm<sup>2</sup>

クランプ範囲、最大

4 mm<sup>2</sup>

配線接続断面 AWG、最小

AWG 26

導体接続断面 AWG、最大.

AWG 14

固定式、最小 H05 (07) V-U

0.2 mm<sup>2</sup>

固定式、最大 H05 (07) V-U

4 mm<sup>2</sup>

撚線、最小 H07V-R

0.12 mm<sup>2</sup>

撚線、最大. H07V-R

4 mm<sup>2</sup>

フレキシブル、最小 H05 (07) V-K

0.2 mm<sup>2</sup>

フレキシブル、最大 H05 (07) V-K

2.5 mm<sup>2</sup>

w. プラスチックカラーフェルール、DIN 46228 pt 4、最小.

0.2 mm<sup>2</sup>

プラスチックカラー付フェルール DIN 46228 pt 4、最大

2.5 mm<sup>2</sup>

w. フェルール、DIN 46228 pt 1、最小. 0.2 mm<sup>2</sup>

0.2 mm<sup>2</sup>

ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228 pt 1、最大

2.5 mm<sup>2</sup>

## CPS 5.08/14/270F SN GN BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## IEC規格に準拠した公称データ

定格電流、最小極数 (Tu=20°C)	18 A	サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 II/2	630 V
サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 III/2	320 V	サージ電圧等級の定格電圧 / 汚染度 III/3	250 V
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 汚染度 II/2	4 kV	サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 汚染度 III/2	4 kV
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 汚染度 III/3	4 kV		

## CSAに準拠した公称データ

定格電圧 (グループ B/CSA 使用)	300 V	定格電圧 (グループ D/CSA 使用)	300 V
定格電流 (グループ B/CSA 使用)	15 A	定格電流 (グループ D/CSA 使用)	10 A
導体断面積、AGW、最小	AWG 26	導体断面積、AGW、最大	AWG 14

## UL 1059に準拠した公称データ

設定 (cURus)	CURUS	証明書番号 (cURus)	E60693
定格電圧 (グループ B / UL 1059 使用)	300 V	定格電圧 (グループ D / UL 1059 使用)	300 V
定格電流 (グループ B / UL 1059 使用)	15 A	定格電流 (グループ D / UL 1059 使用)	10 A
導体断面積、AGW、最小	AWG 26	導体断面積、AGW、最大	AWG 14
承認値への参照	仕様は最大値です - 詳細については承認証明書を参照してください。		

## 梱包

パッケージ	箱	VPE 長	0.00 mm
VPE幅	0.00 mm	VPEの高さ	0.00 mm

## 重要なメモ

## 注意事項

- Only compatible with OMNIMATE basic products
- P on drawing = pitch
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

## 分類

ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

CPS 5.08/14/270F SN GN BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

図面



CPS 5.08/./270 - CH 5.08/./90G



CPS 5.08/./270 - CH 5.08/./90G

