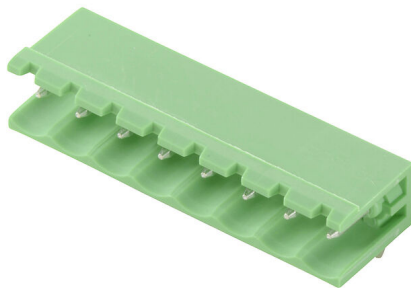


CH 5.00/08/90 3.9SN GN BX

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

www.weidmueller.com



一般注文データ

注文番号	2645760000
種別	CH 5.00/08/90 3.9SN GN BX
GTIN (EAN)	4050118641219
数量	180 items
製品データ	IEC: 630 V / 15 A UL: 300 V / 15 A
パッケージ	箱

CH 5.00/08/90 3.9SN GN BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

2.88 g

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況

準拠 (免除なし)

REACH SVHC

0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

システム仕様

製品ファミリー

OMNIMATE信号 - BL/SL
5.08シリーズ

接続方式

基板接続

PCB の取り付け

THRはんだ付け接続

ピッチ (mm) (P)

5.00 mm

ピッチ (インチ) (P)

0.197 "

外向きエルボ

90°

極数

8

極当たりソルダーピン数

1

ソルダーピン長 (l)

3.9 mm

はんだピン寸法

1.0 x 1.0 mm

ソルダーアイレット穴直径 (D)

1.6 mm

L1 (mm)

35.00 mm

L1 (インチ)

1.379 "

行数

1

ピンモデルシリーズ数量

1

材料データ

絶縁材

PA GF

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

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

錫メッキの種別

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

IEC規格に準拠した公称データ

定格電流、最小極数 (Tu=20°C) 15 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/3250 V

サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 4 kV

サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 4 kV

汚染度 II/2

汚染度 II/2

サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 4 kV

サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 4 kV

汚染度 III/3

汚染度 III/3

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

CH 5.00/08/90 3.9SN GN BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

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
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	<ul style="list-style-type: none"> 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	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		

CH 5.00/08/90 3.9SN GN BX

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

www.weidmueller.com

図面