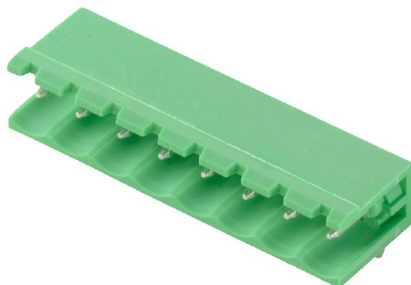


CH 5.08/02/90 3.9SN GN BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**一般注文データ**

注文番号	2649090000
種別	CH 5.08/02/90 3.9SN GN BX
GTIN (EAN)	4050118637885
数量	500 items
製品データ	IEC: 630 V / 15 A UL: 300 V / 15 A
パッケージ	箱

CH 5.08/02/90 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

0.72 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)

5.08 mm

ピッチ (インチ) (P)

0.200 "

外向きエルボ

90°

極数

2

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)

5.08 mm

L1 (インチ)

0.200 "

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/2 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 5.08/02/90 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	170.00 mm
VPE幅	134.00 mm	VPEの高さ	52.00 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 5.08/02/90 3.9SN GN BX

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

www.weidmueller.com

図面