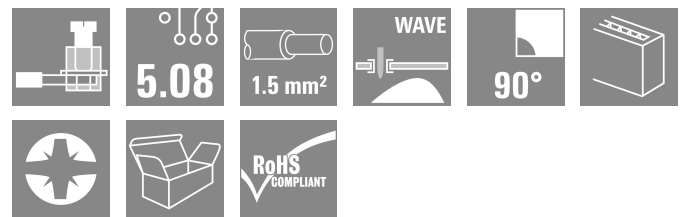


LS 5.08/03/90 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com



小型、コンパクト、パワフル- この PCB 端子は、実績豊富なクランプヨークねじ接続で 5.08mm ピッチ、17.5 A の容量があります。電線接続角度 90°。最大 1.5 mm までの電線接続断面積に適合します。

一般注文データ

バージョン	プリント基板端子台, 5.08 mm, 極数: 3, 90°, ソルダerpin長 (l): 3.5 mm, 錫メッキ, 橙色, クランプヨークねじ接続, クランプ範囲、最大: 1.5 mm ² , 箱
注文番号	1912530000
種別	LS 5.08/03/90 3.5SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248542321
数量	100 items
製品データ	IEC: 630 V / 17.5 A / 0.08 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 15 A / AWG 28 - AWG 14
パッケージ	箱
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
最終注文日	2026-03-30T00:00:00+02:00
代替製品	PM 5.08/03/90 3.5SN OR BX
作成日	30.06.2026 05:37:31 MEZ

LS 5.08/03/90 3.5SN OR 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

深さ	8.1 mm	奥行き (インチ)	0.3189 inch
高さ	13.8 mm	高さ (インチ)	0.5433 inch
下位バージョンの高さ	10.3 mm	幅	15.74 mm
幅 (インチ)	0.6197 inch	正味重量	3.02 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	bf16c6c7-a337-4c4d-8703-f321e4125514

システムパラメータ

製品ファミリー	OMNIMATE信号 - シリーズLS	導体接続方法	クランプヨークねじ接続
PCB の取り付け	THRはんだ付け接続	導体取り出し方向	90°
ピッチ (mm) (P)	5.08 mm	ピッチ (インチ) (P)	0.200 "
極数	3	ピンモデルシリーズ数量	1
顧客による実装済	はい	行数	1
列当たりの最大隣接極数	24	ソルダーピン長 (l)	3.5 mm
はんだピン寸法	0.5 x 1.0 mm	ソルダーアイレット穴直径 (D)	1.3 mm
ソルダーアイレット穴直径公差 (D)	+0.1 mm	極当たりソルダーピン数	1
スクレイドライバー刃	0.6 x 3.5	スクレイドライバー刃の標準	DIN 5264
締付けトルク、最小	0.4 Nm	締付けトルク、最大	0.5 Nm
クランプネジ	M 2.5	被覆剥き長さ	6 mm
L1 (mm)	10.16 mm	L1 (インチ)	0.400 "
DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ保護	IP 20	DIN VDE 57 106に適合したタッチセーフ保護	フィンガータッチセーフ
保護度合い	IP20		

材料データ

絶縁材	Wemid (PA)	色	橙色
カラーチャート (類似)	RAL 2000	絶縁材グループ	I
比較追跡指数 (CTI)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	
UL 94 可燃性等級	V-0	接点材質	銅合金
接触表面	錫メッキ	はんだ接続の層構造	5...8 μm Sn
保管温度、最小	-40 °C	保管温度、最大	70 °C
動作温度、最小	-50 °C	動作温度、最大	120 °C
温度範囲、設置、最小	-25 °C	温度範囲、設置、最大	120 °C

LS 5.08/03/90 3.5SN OR BX

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

技術データ

www.weidmueller.com

接続に適した導体

クランプ範囲、最小	0.08 mm ²
クランプ範囲、最大	1.5 mm ²
配線接続断面 AWG、最小	AWG 28
導体接続断面積 AWG、最大	AWG 14
固定式、最小 H05 (07) V-U	0.08 mm ²
固定式、最大 H05 (07) V-U	1.5 mm ²
フレキシブル、最小 H05 (07) V-K	0.08 mm ²
フレキシブル、最大 H05 (07) V-K	1.5 mm ²
w. プラスチックカラーフェール、DIN 46228 pt 4、最小	0.25 mm ²
プラスチックカラー付フェール DIN 46228 pt 4、最大	1.5 mm ²
w. フェール、DIN 46228 pt 1、最小	0.25 mm ²
ワイヤエンドフェール付 DIN 46228 pt 1、最大	1.5 mm ²

クランプ導体	導体接続断面	種別	配線の細線仕様
フェール端子		公称	0.5 mm ²
		被覆剥き長さ	公称 8 mm
		推奨フェール端子	H0.5/12 OR
		被覆剥き長さ	公称 6 mm
フェール端子		推奨フェール端子	H0.5/6
		種別	配線の細線仕様
		公称	0.75 mm ²
		被覆剥き長さ	公称 8 mm
フェール端子		推奨フェール端子	H0.75/12 W
		被覆剥き長さ	公称 6 mm
		推奨フェール端子	H0.75/6
		種別	配線の細線仕様
フェール端子		公称	1 mm ²
		被覆剥き長さ	公称 8 mm
		推奨フェール端子	H1.0/12 GE
		被覆剥き長さ	公称 6 mm
フェール端子		推奨フェール端子	H1.0/6
		種別	配線の細線仕様
		公称	0.25 mm ²
		被覆剥き長さ	公称 8 mm
フェール端子		推奨フェール端子	H0.25/10 HBL
		被覆剥き長さ	公称 5 mm
		推奨フェール端子	H0.25/5
		種別	配線の細線仕様
フェール端子		公称	0.34 mm ²
		被覆剥き長さ	公称 8 mm
		推奨フェール端子	H0.34/10 TK
		種別	配線の細線仕様

参照テキスト フェールの長さは、製品と定格電圧に応じて選択されます。、プラスチック製カラーの外径はピッチ (P) より大きくできません

IEC規格に準拠した公称データ

標準に準拠して検査済	IEC 60664-1, IEC 61984	定格電流、最小極数 (Tu=20°C)	17.5 A
定格電流、最大極数 (Tu=20°C)	17.5 A	定格電流、最小極数 (Tu=40°C)	17.5 A
定格電流、最大極数 (Tu=40°C)	17.5 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		

LS 5.08/03/90 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

CSAに準拠した公称データ

試験制度 (CSA)	CSA	証明書番号 (CSA)	200039-1815154
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)	20 A	定格電流 (グループ D/CSA 使用)	10 A
導体断面積、AGW、最小	AWG 28	導体断面積、AGW、最大	AWG 14
認可値の参照	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。		

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 28	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	146.00 mm
VPE幅	127.00 mm	VPEの高さ	42.00 mm

テストの種類

試験：マーキングの耐久性	標準	DIN IEC 60512-2セクション1 / 05.94	
	テスト	原産地表示, 種類の識別, ピッチ, 承認マーキング UL, 耐久性	
テスト：クランプ可能な断面 導体の損傷や偶発的な緩みをテストする	評価	使用可能	
	標準	DIN EN 60999-1セクション7および9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1セクション8.2.4.5.1 / 12.99	
	導体種類	導体の種類と導体断面	固定式0.08 mm ²
		導体の種類と導体断面	撚線0.08 mm ²
		導体の種類と導体断面	固定式1.5 mm ²
		導体の種類と導体断面	撚線1.5 mm ²
		導体の種類と導体断面	AWG 28/1
		導体の種類と導体断面	AWG 28/19
		導体の種類と導体断面	AWG 14/1
	導体の種類と導体断面	AWG 14/19	
評価	合格した		
標準	要件	DIN EN 60999-1セクション9.4 / 12.00	
	要件	0.2 kg	
導体種類	導体の種類と導体断面	AWG 28/1	
	導体の種類と導体断面	AWG 28/19	
評価	合格した		
要件	要件	0.3 kg	
	要件	0.3 kg	
導体種類	導体の種類と導体断面	固定式0.5 mm ²	
	導体の種類と導体断面	撚線0.5 mm ²	
評価	合格した		
要件	要件	0.4 kg	
	要件	0.4 kg	
導体種類	導体の種類と導体断面	固定式1.5 mm ²	
	導体の種類と導体断面	撚線1.5 mm ²	
評価	合格した		
要件	要件	0.7 kg	
	要件	0.7 kg	
導体種類	導体の種類と導体断面	AWG 14/1	
	導体の種類と導体断面	AWG 14/19	

技術データ

引き抜き試験	評価	合格した
	標準	DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00
	要件	≥5 N
	導体種類	導体の種類と導体断面 AWG 28/1
		導体の種類と導体断面 AWG 28/19
	評価	合格した
	要件	≥20 N
	導体種類	導体の種類と導体断面 H05V-U0.5
		導体の種類と導体断面 H05V-K0.5
	評価	合格した
要件	≥40 N	
導体種類	導体の種類と導体断面 H05V-U1.5	
	導体の種類と導体断面 H05V-K1.5	
評価	合格した	
要件	≥50 N	
導体種類	導体の種類と導体断面 AWG 14/1	
	導体の種類と導体断面 AWG 14/19	
評価	合格した	

重要なメモ

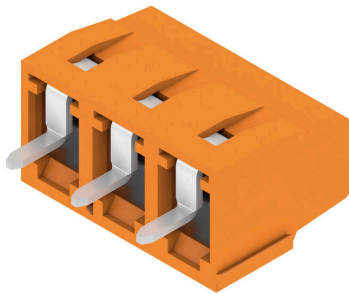
IPC準拠	適合性：製品の開発、製造、および出荷は、国際的に認められた基準と基準に従って行なわれ、データシートに記載された保証された特性を遵守します。IPC-A-610「クラス2」に準拠して装飾的な特性を満たします。製品に関するさらなる請求は、要求に応じて評価できます。
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1 • Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4 • P on drawing = pitch • 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. • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

分類

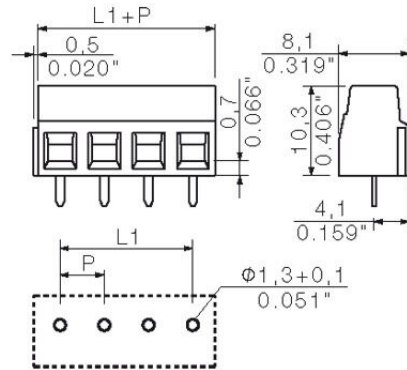
ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		

図面

製品イメージ



寸法図



グラフ

