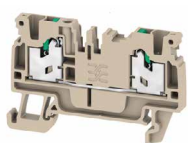


## 省工数を追求したSNAP-IN式 標準組端子台が新登場!

端子台・エンドプレート・止め金具・マーカをDINレールに取り付けてお届けします。

組み立ててお届け!

SNAP-IN式端子台



エンドプレート



止め金具(両端)



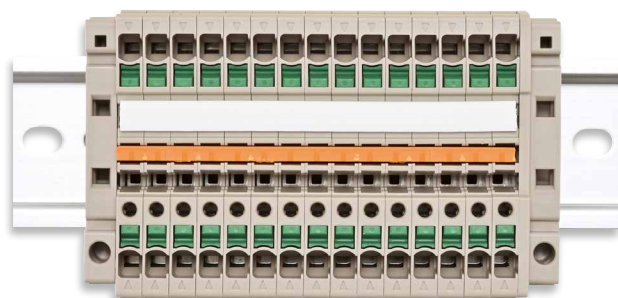
マーカ



DINレール



### SNAP-IN式 標準組端子台 S3TL形



**3~100極<sup>\*</sup>の極数を  
指定するだけ!**

すぐにSNAP-IN式端子台を  
お使いいただけます

※極数バリエーションについてはP2をご覧ください。  
• ショートバーは別売です。

✓ お見積  
不要!

✓ アクセサリ選定  
不要!

✓ 組立作業  
不要!

✓ DINレールカット  
不要!

✓ 部品管理工数  
削減!

#### ● SNAP-IN式端子台のメリット ●

✓ フェルール  
不要!

✓ 配線時工具  
不要!

✓ 配線確認が  
カンタン!

• SNAP-IN式端子台の特長についてはP4をご覧ください。

最短で**ご発注の翌日**に出荷<sup>\*</sup>いたします

※当社から代理店への出荷です。

標準組端子台

製品ラインナップ

ご注文形番 (*1)	接続線数	製品サイズ			構成部品								
		L1、L2、L3	H	D	SNAP-IN 式端子台					エンドプレート	止め金具	端子台マーカ	DIN レール
					製品	最大電流 [A] / 最大接続電線サイズ [mm <sup>2</sup> ]	電圧 [V] (*2)	電流 [A] (*2)	接続電線範囲 [mm <sup>2</sup> ]				
S3TL-S2C2.5X□P	2	下記「製品サイズ」参照	38.4	58.3	S2C 2.5	24 / 2.5	800	24	0.5...2.5	SEP 2C 2.5	AEB 35 SCL/1 V0	DEK 5/5 MC NE WS	BAA1000
S3TL-S3C2.5X□P	3		38.4	70.9	S3C 2.5	24 / 2.5	800	24	0.5...2.5	SEP 3C 2.5			
S3TL-S4C2.5X□P	4		38.4	83.6	S4C 2.5	24 / 2.5	800	24	0.5...2.5	SEP 4C 2.5			

\*1) □に必要な極数を指定してご注文ください。選択可能な極数は下記「形番指定方法」をご覧ください。  
\*2) IEC 定格

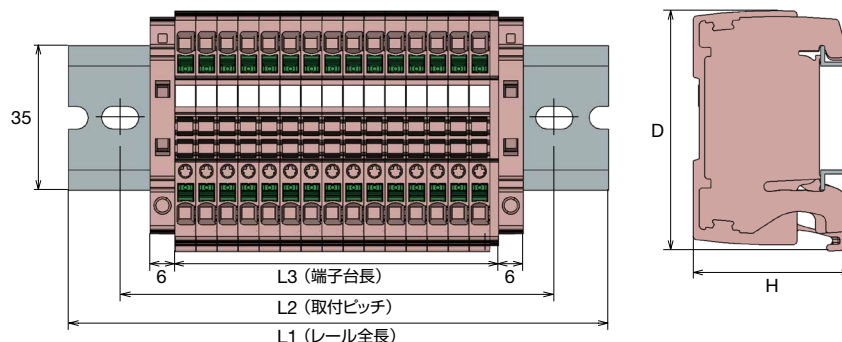
形番指定方法

S3TL-①X②P

最大接続電線サイズ	接続線数	① SNAP-IN 端子台 (*1)	② 極数 (*2)
2.5mm <sup>2</sup>	2	S2C2.5	3 ~ 100
2.5mm <sup>2</sup>	3	S3C2.5	
2.5mm <sup>2</sup>	4	S4C2.5	

\*1) 複数種類の端子台の組み合わせは指定できません。  
\*2) 3~100のうちいずれかの極数をご指定ください。

製品サイズ



極数 (□) (*1)	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100
L1 (レール全長)	75	75	87.5	87.5	87.5	100	100	112.5	137.5	162.5	187.5	212.5	237.5	262.5	312.5	362.5	412.5	462.5	512.5	562.5
L2 (取付ピッチ)	50	50	62.5	62.5	62.5	75	75	87.5	112.5	137.5	162.5	187.5	212.5	237.5	287.5	337.5	387.5	437.5	487.5	537.5
L3 (端子台長)	17.4	22.5	27.6	32.7	37.8	42.9	48	53.1	78.6	104.1	129.6	155.1	180.6	206.1	257.1	308.1	359.1	410.1	461.1	512.1

\*1) 極数は代表例です。その他の極数をご指定の場合、サイズについては当社ホームページの製品一覧をご覧ください。

製品一覧、一部の形番のCADデータ (DXF形式) を当社ホームページよりダウンロードいただけます。

ダウンロードはこちらから  
[https://jp.idec.com/c/S3TL\\_Series](https://jp.idec.com/c/S3TL_Series)



オプション品 (別売)

ショートバー (渡り金具)

ご注文形番にてご注文ください。



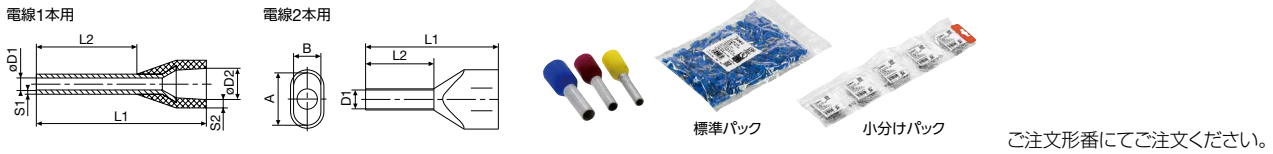
許容電流	極数	ご注文形番	形番	梱包数	在庫品
24A	2	1527540000	ZQV 2.5N/2	60	○
	3	1527570000	ZQV 2.5N/3	60	○
	4	1527590000	ZQV 2.5N/4	60	○
	5	1527620000	ZQV 2.5N/5	20	○
	6	1527630000	ZQV 2.5N/6	20	-
	7	1527640000	ZQV 2.5N/7	20	-

許容電流	極数	ご注文形番	形番	梱包数	在庫品
24A	8	1527670000	ZQV 2.5N/8	20	-
	9	1527680000	ZQV 2.5N/9	20	-
	10	1527690000	ZQV 2.5N/10	20	○
	20	1527720000	ZQV 2.5N/20	20	○
	50	1527730000	ZQV 2.5N/50	5	-

オプション品(別売)

SNAP-IN式端子台はフェルールなしでも接続可能ですが、フェルールをご使用される場合は下記表よりお選びください。

□ 推奨フェルール端子 (Weidmüller絶縁カバー色コード)



ご注文形番	梱包数	電線	断面積 [mm <sup>2</sup> ]	AWG	L2 導電部長さ [mm]	D2 カバー内径 [mm]	被覆剥き長さ [mm]	絶縁カバー色	在庫品
S3TL-F014-12WC (*1)	500	1 本用	0.14	26	8	1.5	10	グレー	○
S3TL-H025-12WJ			0.25	24	8	1.8	10	ライトブルー	○
S3TL-H034-12WT			0.34	22	8	2	10	ターコイズ	○
S3TL-H05-14WA			0.5	20	8	2.6	10	オレンジ	○
S3TL-H05-16WA			0.5	20	10	2.6	12	オレンジ	○
S3TL-J05-16WA			0.5	20	10	—	13	オレンジ	○
S3TL-H075-14WW		1 本用	0.75	18	8	2.8	10	ホワイト	○
S3TL-H075-16WW			0.75	18	10	2.8	12	ホワイト	○
S3TL-J075-16WW		2 本用	0.75	18	10	—	13	ホワイト	—
S3TL-H10-14WY			1 本用	1.0	17	8	3	10	イエロー
S3TL-H10-16WY		1.0		17	10	3	12	イエロー	○
S3TL-H15-14WR		1.5		16	8	3.5	10	レッド	○
S3TL-H15-16WR		1.5		16	10	3.5	12	レッド	○
S3TL-H25-15DS		2.5		14	8	4.2	10	ブルー	○

\*1) 小分けパックでの販売です。その他の形番は標準パックでの販売です。  
 ※L2、D2以外の寸法は総合カタログをご覧ください。

□ 絶縁カバー付フェルールセット



ご注文形番にてご注文ください。

ご注文形番	梱包数	電線	断面積 [mm <sup>2</sup> ]	フェルールセット内容		パッケージサイズ		在庫品
				形番	個数	直径/高さ	重量	
S3TL-B05-25W	1	1 本用	0.5...2.5	S3TL-H05-14WA	100	92mm/40mm	93g	○
				S3TL-H075-14WW	100			
				S3TL-H10-14WY	50			
				S3TL-H15-14WR	100			
				S3TL-H25-15DS	50			

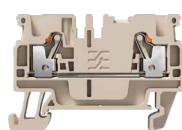
DINレール端子台 アセンブリサービス

複数種類の端子台の組立もIDECにおまかせ!!

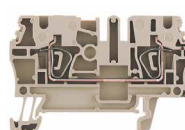
- IDECが取り扱うすべてのWeidmüller社端子台をお客様ご要望のレイアウトで組み立ててお届けします。
- 止め金具、ショートバーなどのアクセサリも取り付けてお届けします。
- マーカにはご指定いただいた文字の印字も可能です。



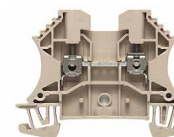
SNAP-IN式  
Sシリーズ



Push-in式  
Aシリーズ



テンションクランプ式  
Zシリーズ



スクリュークランプ式  
Wシリーズ

▶ お客様のご要望により組み合わせる組端子台の詳細はこちら  
[https://jp.idec.com/support/pushin\\_terminal\\_service](https://jp.idec.com/support/pushin_terminal_service)



## SNAP-IN式Sシリーズの特長

配線時、フェールルも工具も必要ありません!

省工数を追求したKlippon Connect SNAP-IN式Sシリーズ

**SNAP IN**



**QUICK**

- 差し込むだけのカンタン配線
- ねじ締め作業不要
- 増し締め作業不要



**SAFE**

- 配線が正しく出来ると飛び上がるプッシャー
- 配線が正しく出来たことを音で感知
- 視覚と聴覚で確認できるユニバーサルデザイン
- 安全・安心な配線作業と品質を確保



**SIMPLE**

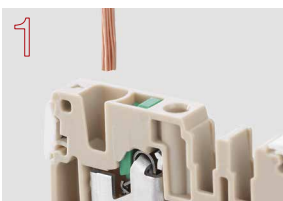
- フェールル不要
- 配線時工具不要



**Ready-to-Robot**

- 将来的なロボットによる自動配線を考慮

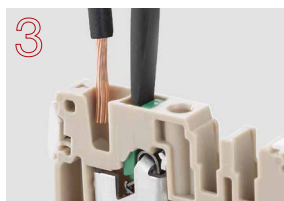
### ■ 電線の配線と取外し



被覆を剥いた電線を接続口に挿入します。電線へのフェールル端子装着準備は不要です。



ばねが閉じると「カチッ」という音と共にプッシャーが飛び出して確実に結線されたことがわかります。



プッシャーを工具で押すことで、すばやく簡単に電線を取り外すことができます。

注) プッシャーが押し込まれた状態で配線をしてください。プッシャーが上がった状態からでも電線の差し込みはできますが、正しく結線できません。



▶ SNAP-IN式端子台の詳細はこちら  
[https://jp.idec.com/c/S\\_Series](https://jp.idec.com/c/S_Series)

## 熱転写プリンタMultiMark スターターキット

熱転写プリンタと推奨端子台マーカ・推奨ケーブルマーカをセットにしたスターターキットをお求めやすい価格でご用意しています!



THM MultiMark  
熱転写プリンタ



WSシリーズ  
端子台マーカ



WMシリーズ  
ケーブルマーカ

ご注文形番: S3TL-SKMM2.5

合計標準価格  
¥687,130 (税別)

約 **77% OFF**

▼  
**¥159,000** (税別)

▶ 詳細はこちら

<https://jp.idec.com/media/jp/V1133-printer-SK.pdf>



● 熱転写プリンタスターターキットキャンペーンは協賛代理店のご協力で開催されています。予定数量が完売した場合、本キャンペーンは終了いたします。

〈販売元〉

**IDEC株式会社**

〒532-0004 大阪市淀川区西宮原2-6-64

- 本製品はWeidmüller社製品です。
- 本チラシに記載されている社名及び商品名はそれぞれ各社が商標または登録商標として使用している場合があります。
- 仕様、その他記載内容は予告なしに変更する場合があります。

F1166-1 本チラシ記載の情報は、2023年7月現在のものです。

[jp.idec.com](http://jp.idec.com)



お問合せはこちら

**IDEC**