

Push-in式 標準組端子台 S3TL形発売!

Aシリーズ Push-in端子台の極数をご指定頂くだけで、
端子台・エンドプレート・止め金具・マーカをDINレールに設置してお届けします!

組み立ててお届け!

Push-in端子台



エンドプレート



止め金具(両端)



マーカ*

印字済みマーカ



無地マーカ

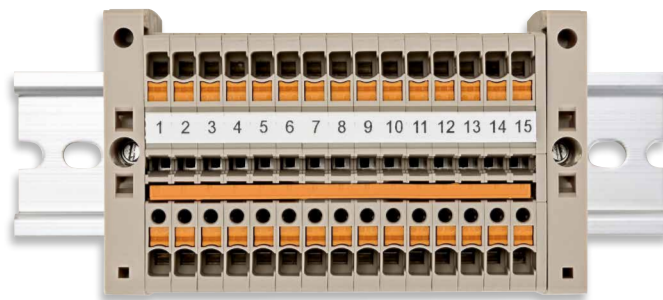


DINレール



※多段端子台 (A2T1.5、A2T2.5) の場合は無地のマーカとなります。

S3TL形 標準組端子台



2~40極の極数を

ご指定頂くだけ!

すぐにPush-in端子台を
お使い頂けます

※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!

カンタン・アンシン
Push-in

最短で**ご発注の翌日**に出荷*いたします

※当社から代理店への出荷です。

製品ラインナップ

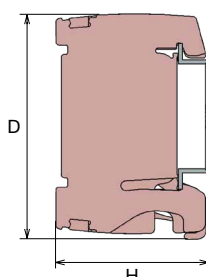
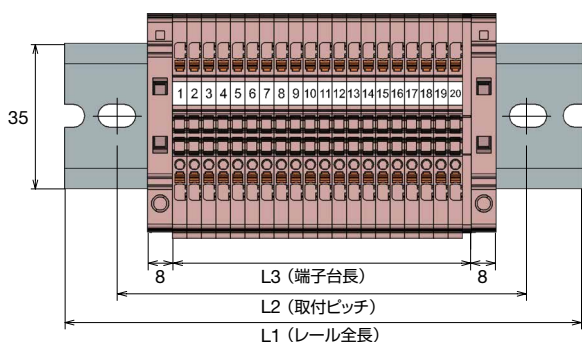
ご注文形番	接続線数	製品サイズ			構成部品									オプション品 (別売)
		L1、L2、L3	H	D	Push-in 端子台				エンドプレート	止め金具	マーカ	DIN レール	ショートバー	
					製品	最大電流 [A] / 最大接続電線 サイズ [mm ²]	電圧 [V]	電流 [A]						接続電線 範囲 [mm ²]
S3TL-A2C1.5X□P	2	下表参照	36.9	58.4	A2C 1.5	17.5 / 1.5	500	17.5	0.14...1.5	AEP 2C 1.5	AEB 35 SC/1	DEK 5/3.5 MC FWZ (1~40)	BAA 1000	ZQV 1.5N
S3TL-A3C1.5X□P	3		36.9	61.1	A3C 1.5	17.5 / 1.5	500	17.5	0.14...1.5	AEP 3C 1.5				
S3TL-A4C1.5X□P	4		36.9	67.2	A4C 1.5	17.5 / 1.5	500	17.5	0.14...1.5	AEP 4C 1.5				
S3TL-A2T1.5X□P	2/4		45.4	84.3	A2T 1.5	16 / 1.5	500	16	0.14...1.5	AEP 2T 1.5				
S3TL-A2C2.5X□P	2		37.2	58.4	A2C 2.5	24 / 2.5	800	24	0.14...2.5	AEP 2C 2.5	DEK 5/3.5 MC NE WS (*1)	ZQV 2.5N		
S3TL-A3C2.5X□P	3		37.2	65.6	A3C 2.5	24 / 2.5	800	24	0.14...2.5	AEP 3C 2.5				
S3TL-A4C2.5X□P	4		37.2	77	A4C 2.5	24 / 2.5	800	24	0.14...2.5	AEP 4C 2.5	DEK 5/5 MC NE WS (*1)	ZQV 4N		
S3TL-A2T2.5X□P	2/4		50.6	90.5	A2T 2.5	24 / 2.5	800	24	0.14...2.5	AEP 2T 2.5				
S3TL-A2C4X□P	2		40.5	61.4	A2C 4	32 / 4	800	32	0.14...4	AEP 2C 4	DEK 6 FWZ (1~40)			
S3TL-A3C4X□P	3		40.5	73.4	A3C 4	32 / 4	800	32	0.14...4	AEP 3C 4				
S3TL-A4C4X□P	4	40.5	87.3	A4C 4	32 / 4	800	32	0.14...4	AEP 4C 4					

※□に必要な極数を指定してご注文ください。2~40極までご指定いただけます。

※ショートバーの詳細は P3 をご覧ください。

*1) 無地のマーカとなります。

▶ Push-in端子台の詳細はこちら
https://jp.idec.com/c/Push-in_A_Series



● 標準組端子台のマーカの印字内容は変更できませんが、個別見積にて対応可能です。詳細は当社担当営業までお問い合わせください。

● 全ての形番の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



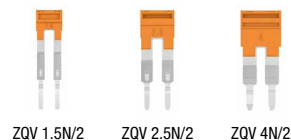
製品サイズ (L1、L2、L3)

ご注文形番	極数 (P)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
S3TL-**1.5 X□P	レール全長 (L1)	75	75	75	75	87.5	87.5	87.5	100	100	100	100	112.5	112.5	112.5	125	125	125	125	137.5	137.5
	取付ピッチ (L2)	50	50	50	50	62.5	62.5	62.5	75	75	75	75	87.5	87.5	87.5	100	100	100	100	112.5	112.5
	端子台長 (L3)	9.1	12.6	16.1	19.6	23.1	26.6	30.1	33.6	37.1	40.6	44.1	47.6	51.1	54.6	58.1	61.6	65.1	68.6	72.1	75.6
S3TL-**2.5 X□P	レール全長 (L1)	75	75	87.5	87.5	87.5	100	100	112.5	112.5	125	125	125	137.5	137.5	150	150	150	162.5	162.5	175
	取付ピッチ (L2)	50	50	62.5	62.5	62.5	75	75	87.5	87.5	100	100	100	112.5	112.5	125	125	125	137.5	137.5	150
	端子台長 (L3)	12.3	17.4	22.5	27.6	32.7	37.8	42.9	48	53.1	58.2	63.3	68.4	73.5	78.6	83.7	88.8	93.9	99	104.1	109.2
S3TL-**4 X□P	レール全長 (L1)	75	75	87.5	87.5	100	100	112.5	112.5	125	125	137.5	137.5	150	150	162.5	162.5	175	175	187.5	187.5
	取付ピッチ (L2)	50	50	62.5	62.5	75	75	87.5	87.5	100	100	112.5	112.5	125	125	137.5	137.5	150	150	162.5	162.5
	端子台長 (L3)	14.3	20.4	26.5	32.6	38.7	44.8	50.9	57	63.1	69.2	75.3	81.4	87.5	93.6	99.7	105.8	111.9	118	124.1	130.2

ご注文形番	極数 (P)	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
S3TL-**1.5 X□P	レール全長 (L1)	137.5	150	150	150	150	162.5	162.5	162.5	175	175	175	175	187.5	187.5	187.5	200	200	200	212.5
	取付ピッチ (L2)	112.5	125	125	125	125	137.5	137.5	137.5	150	150	150	150	162.5	162.5	162.5	175	175	175	187.5
	端子台長 (L3)	79.1	82.6	86.1	89.6	93.1	96.6	100.1	103.6	107.1	110.6	114.1	117.6	121.1	124.6	128.1	131.6	135.1	138.6	142.1
S3TL-**2.5 X□P	レール全長 (L1)	175	187.5	187.5	187.5	200	200	212.5	212.5	212.5	225	225	237.5	237.5	250	250	250	262.5	262.5	275
	取付ピッチ (L2)	150	162.5	162.5	162.5	175	175	187.5	187.5	187.5	200	200	212.5	212.5	225	225	225	237.5	237.5	250
	端子台長 (L3)	114.3	119.4	124.5	129.6	134.7	139.8	144.9	150	155.1	160.2	165.3	170.4	175.5	180.6	185.7	190.8	195.9	201	206.1
S3TL-**4 X□P	レール全長 (L1)	200	200	212.5	212.5	225	225	237.5	237.5	250	250	262.5	262.5	275	275	287.5	287.5	300	300	312.5
	取付ピッチ (L2)	175	175	187.5	187.5	200	200	212.5	212.5	225	225	237.5	237.5	250	250	262.5	262.5	275	275	287.5
	端子台長 (L3)	136.3	142.4	148.5	154.6	160.7	166.8	172.9	179	185.1	191.2	197.3	203.4	209.5	215.6	221.7	227.8	233.9	240	246.1

□ オプション品 (別売)

ショートバー (渡り金具)



ZQV 1.5N

許容電流	極数	ご注文形番	形番	梱包数	在庫品
17.5A	2	1985410000	ZQV 1.5N/2	60	◎
	3	1985480000	ZQV 1.5N/3	60	◎
	4	1985490000	ZQV 1.5N/4	60	◎
	5	1985500000	ZQV 1.5N/5	20	◎
	6	1985510000	ZQV 1.5N/6	20	◎
	7	1985520000	ZQV 1.5N/7	20	◎
	8	1985540000	ZQV 1.5N/8	20	◎
	9	1985560000	ZQV 1.5N/9	20	◎
	10	1985580000	ZQV 1.5N/10	20	◎
	20	1985600000	ZQV 1.5N/20	20	◎
50	1985620000	ZQV 1.5N/50	5	◎	

ZQV 2.5N

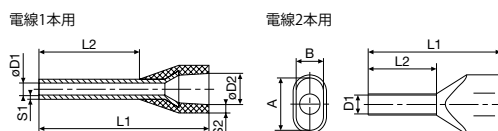
許容電流	極数	ご注文形番	形番	梱包数	在庫品
24A	2	1527540000	ZQV 2.5N/2	60	◎
	3	1527570000	ZQV 2.5N/3	60	◎
	4	1527590000	ZQV 2.5N/4	60	◎
	5	1527620000	ZQV 2.5N/5	20	◎
	6	1527630000	ZQV 2.5N/6	20	◎
	7	1527640000	ZQV 2.5N/7	20	◎
	8	1527670000	ZQV 2.5N/8	20	◎
	9	1527680000	ZQV 2.5N/9	20	◎
	10	1527690000	ZQV 2.5N/10	20	◎
	20	1527720000	ZQV 2.5N/20	20	◎
50	1527730000	ZQV 2.5N/50	5	◎	

ZQV 4N

許容電流	極数	ご注文形番	形番	梱包数	在庫品
32A	2	1527930000	ZQV 4N/2	60	◎
	3	1527940000	ZQV 4N/3	60	◎
	4	1527970000	ZQV 4N/4	60	◎
	5	1527980000	ZQV 4N/5	60	◎
	6	1527990000	ZQV 4N/6	20	◎
	7	1528020000	ZQV 4N/7	20	◎
	8	1528030000	ZQV 4N/8	20	◎
	9	1528070000	ZQV 4N/9	20	◎
	10	1528090000	ZQV 4N/10	20	◎
	50	1528130000	ZQV 4N/50	5	◎

推奨フェルル端子

(Weidmüller絶縁カバー色コード)



ご注文形番	梱包数	電線	断面積 [mm ²]	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	S3TL 標準組端子台			在庫品	
									S3TL** 1.5	S3TL** 2.5	S3TL** 4		
S3TL-F014-10WC (*1)	500	1 本用	0.14	26	6	1.5	8	グレー	●	—	—	◎	
S3TL-F014-12WC (*1)					8	1.5	10		●	●	—	◎	
S3TL-H025-10WJ		1 本用	0.25	24	6	1.8	8	ライトブルー	●	—	—	◎	
S3TL-H025-12WJ					8	1.8	10		●	●	—	◎	
S3TL-H034-10WT		1 本用	0.34	22	6	2	8	ターコイズ	●	—	—	◎	
S3TL-H034-12WT					8	2	10		●	●	—	◎	
S3TL-J034-14WT		2 本用				8	—	11		—	—	—	◎
S3TL-H05-12WA						6	2.6	8		●	—	—	◎
S3TL-H05-14WA		1 本用	0.5	20	8	2.6	10	オレンジ	●	●	—	◎	
S3TL-H05-16WA					10	2.6	12		—	●	●	◎	
S3TL-J05-14WA	2 本用				8	—	11		—	—	—	◎	
S3TL-J05-16WA					10	—	13		—	●	—	◎	
S3TL-H075-12WW	1 本用	0.75	18	6	2.8	8	ホワイト	●	—	—	◎		
S3TL-H075-14WW				8	2.8	10		●	●	—	◎		
S3TL-H075-16WW				10	2.8	12		—	●	●	◎		
S3TL-H10-12WY	1 本用	1.0	17	6	3	8	イエロー	●	—	—	◎		
S3TL-H10-14WY				8	3	10		●	●	—	◎		
S3TL-H10-16WY	2 本用				10	3	12		—	●	●	◎	
S3TL-J10-15WY					8	—	11		—	—	—	◎	
S3TL-J10-15WYS	2 本用				8	—	12		—	—	—	◎	
S3TL-H15-14WR					8	—	12		—	●	—	◎	
S3TL-H15-16WR	1 本用	1.5	16	8	3.5	10	レッド	—	●	—	◎		
S3TL-H15-16WR				10	3.5	12		—	●	●	◎		
S3TL-H25-15DS	1 本用	2.5	14	8	4.2	10	ブルー	—	●	—	◎		
S3TL-H40-18DC	500	1 本用	4	12	10	4.8	12	グレー	—	—	●	◎	
S3TL-H40-20DC					12	4.8	14		—	—	●	◎	

*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ルセット



S3TL-B014-075W S3TL-B05-25W

ご注文形番	梱包数	電線	断面積 [mm ²]	フェルルセット内容		パッケージサイズ		S3TL 標準組端子台			在庫品
				形番	個数	直径/高さ	重量	S3TL** 1.5	S3TL** 2.5	S3TL** 4	
S3TL-B014-075W	1	1 本用	0.14...0.75	S3TL-F014-10WC	30	92mm/25mm	46g	●	—	—	◎
				S3TL-H025-10WJ	30			●	—	—	
				S3TL-H034-10WT	30			●	—	—	
				S3TL-H05-14WA	30			●	●	—	
S3TL-B05-25W	1	1 本用	0.5...2.5	S3TL-H075-14WW	30	92mm/40mm	93g	●	●	—	◎
				S3TL-H05-14WA	100			●	●	—	
				S3TL-H075-14WW	100			●	●	—	
				S3TL-H10-14WY	50			●	●	—	
				S3TL-H15-14WR	100			—	●	—	
S3TL-H25-15DS	50	—	●	—							

フェルール加工ツール スターターキット

Push-in式製品の導入に必要なツールをお求めやすい価格でご用意しています!

被覆剥きツール



圧着ツール

ドライバ



絶縁カバー付
フェルールセット

合計標準価格

¥71,940 (税別)

約 **56%**
OFF

▼
¥31,900 (税別)

▶ 詳細はこちら

<https://jp.idec.com/media/jp/F1132-1-skb-pushin.pdf>



- フェルール加工ツール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運営されています。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。

DINレール端子台 アセンブリサービス

標準組端子台だけではなく、複数種類の端子台の組立もIDECにおまかせ!!

- Push-in式端子台、スクリークランプ式端子台、テンションクランプ式端子台、すべてお客様ご指定の仕様に基づき、DINレールに取り付けてご提供いたします。
- アース端子台、プラグイン端子台、断路端子台、電源分配端子台、センサアクチュエータ端子台など、幅広いバリエーションの端子台をご用意していますので、お客様のニーズに合わせて組立可能です。
- お客様のご指定文字を印字したマーカを取り付けて納品いたします。

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



レイアウトソフト Weidmüller Configuratorでカンタン設計

端子台を簡単に配列

- 組端子レイアウトソフト「Weidmüller Configurator (ワイドミュラーコンフィグレータ)」では、端子台および関連アクセサリの選定、設計を簡単に操作することができ、設計作業を一貫してサポートします。
- 適合するアクセサリを自動で絞り込むため、アクセサリの選定で迷うことや選定ミスがなくなり、効率的かつ正確に設計を行うことができます。マーカ印字の仕様、ショートバー、フェルールの指定まで、簡単操作で選定いただけます。
- 作成した図面・部品表はPDFに出力して簡易外形図としてご使用頂けます。(部品リストはExcelにも出力可能)
- EPLANや図研などの電子CADシステムデータとしてもご使用いただけます。



日本語設定
可能です!



▶ ダウンロードはこちらから (無償)

https://www.weidmuller.co.jp/ja/solutions/weidmuller_configurator/index.jsp

※ワイドミュラー社のページに移行します。



〈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。

F1156-2 本チラシ記載の情報は、2022年7月現在のものです。

jp.idec.com



お問合せはこちら

