

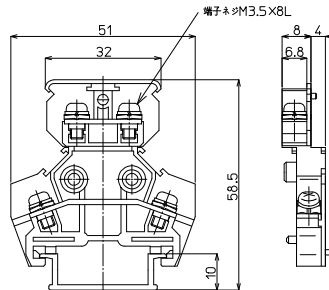
CTWシリーズ

CTW-15S2 M3.5 / 2mm², 15A



質量 約14g
標準価格 164円 / 個
(税抜・販売単位: 50)

【寸法図】



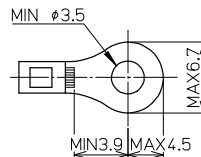
【一般仕様】

電線サイズ/定格通電電流	1.25mm ² -15A/2mm ² -15A
定格絶縁電圧	AC DC660V
端子ネジ	M3.5×8L ±フリー端子SP付
締付トルク	0.8~1.4N・m

【海外規格仕様】

	TÜV認定仕様
電線サイズ	AWG20~14(より線)
定格絶縁電圧	AC DC600V
定格通電電流	15A

適合圧着端子



適合アクセサリ



【側板】(ABセット)
CTW-15L2
標準価格: 79円(税抜)
販売単位: 10セット
質量 約10g



【カバー】(1m)
CA-30
標準価格: 530円(税抜)
販売単位: 20個
質量 約27g



【記名板】
M-1LE
標準価格: 44円(税抜)
販売単位: 50本
質量 約6g



【レール】(1m)
DAV4-1000
標準価格: 957円(税抜)
販売単位: 100本
質量 約191g



【止め金具】
HDV-2
標準価格: 91円(税抜)
販売単位: 50個
質量 約20g

※詳細はP429参照

適合ショートバー

SB8A-□ SBR8A-□ BB8A-□ BBR8A-□



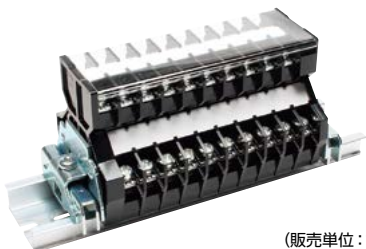
※詳細はP435参照

レール式 組端子台 (組立完成品)

【注文形式】

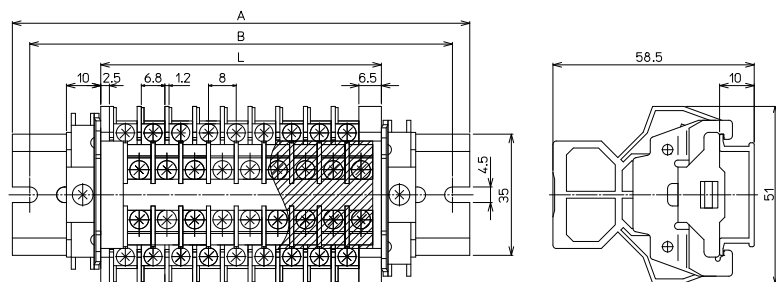
CTWL-15S2-□U

ユニット数 丁



(販売単位: 1)

【寸法図】



【寸法表】

※レール寸法はP458参照

ユニット数U	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
端子台全長L	17	25	33	41	49	57	65	73	81	89	97	105	113	121	129
レール全長A	60	60	80	80	100	100	100	120	120	140	140	140	160	160	180
取付ピッチB	50	50	70	70	90	90	90	90	110	110	130	130	130	150	170

ユニット数U	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
端子台全長L	137	145	153	161	169	177	185	193	201	209	217	225	233	241	249
レール全長A	180	180	200	200	220	220	220	240	240	260	260	260	280	280	300
取付ピッチB	170	170	190	190	210	210	210	230	230	250	250	250	270	270	290

端子台全長 L = 端子幅(8mm) × ユニット数(U) + 側板セット幅(9mm)

記名板の長さ = 端子幅(8mm) × ユニット数(U) + 0.5mm / カバーの長さ = 端子幅(8mm) × ユニット数(U) + 5mm

【構成部品】

中間板	CTW-15S2
側板	CTW-15L2 (ABセット)
カバー	CA-30
記名板	M-1LE
レール	DAV4
止め金具	HDV-2

直取付式 組端子台 (組立完成品)

【注文形式】

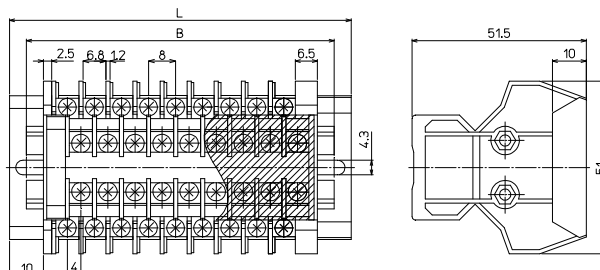
CTWK-15S2-□U

ユニット数



(販売単位: 1)

【寸法図】



【寸法表】

ユニット数U	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
端子台全長L	37	45	53	61	69	77	85	93	101	109	117	125	133	141	149
取付ピッチB	27	35	43	51	59	67	75	83	91	99	107	115	123	131	139
シャフト長さ	20	30	36	44	50	60	68	75	84	90	100	110	115	124	130
ユニット数U	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
端子台全長L	157	165	173	181	189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
取付ピッチB	147	155	163	171	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シャフト長さ	140	148	155	164	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【構成部品】

中間板	CTW-15S2
側板	CTW-15K2 (ABセット)
カバー	CA-30
記名板	M-1LE
シャフト	M3シャフト (2本使用)

記名板の長さ = 端子幅 (8mm) × ユニット数 (U) + 0.5mm / カバーの長さ = 端子幅 (8mm) × ユニット数 (U) + 5mm