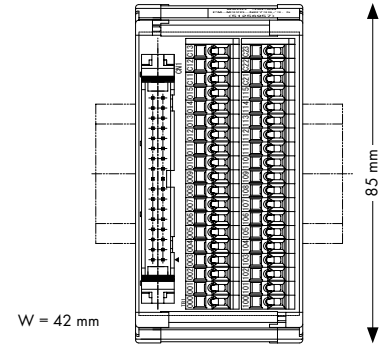
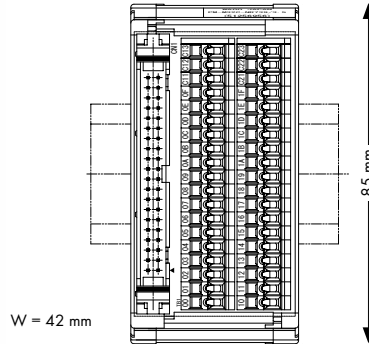
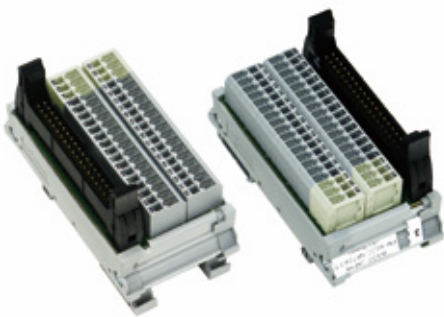


PM-M32C-NR739/3.5, PM-M32D-NR739/3.5 (MIL-C-83503)

1

RoHS 対応	コネクタ端子台 (タテ型) 三菱電機 PLC 用 Type-C	コネクタ端子台 (タテ型) キーエンス PLC 用 Type-D
	DIN35 レール用マウントキャリア 3.5 mm ピッチ	DIN35 レール用マウントキャリア 3.5 mm ピッチ



製品説明	点数	型番	Ident.No.	点数	型番	Ident.No.
コネクタ端子台 (インタフェースモジュール)	32	PM-M32C-NR739/3.5	51256956	32	PM-M32D-NR739/3.5	51256957
Type-C は、Tyco 40P コネクタタイプも製作可能です お問い合わせください	(適合 PLC ユニット)	三菱電機 : Q シリーズ QX41, QX42, QX71, QX72, QX82, QY41P, QY42P, QY71, QY82P など		(適合 PLC ユニット)	キーエンス : KV シリーズ KV-C32XC, KV-C64XC, KV-C32TC, KV-C64TC, KV-C32TCP, KV-C64TCP, KV-C32TD, KV-C64TD, KV-C32XTD	
		三菱電機 : L シリーズ LX41C4, LX42C4, LY41NT1P, LY42NT1P, LY42PT1P			キーエンス : KV Nano シリーズ KV-NC32EX, KV-NC32EXT, KV-NC32ET, KV-NC32ETP	
		日立製作所 : S10V シリーズ LQX300, LQX350, LQY300, LQY350				
		富士電機 : SX シリーズ NP1X3206-W, NP1X6406-W, NP1X3202-W, NP1Y32T09P1, NP1Y64T09P1, NP1Y32U09P1, NP1Y64U09P1, NP1W6406T, NP1W6406U				

技術仕様	AC/DC 30V	AC/DC 30V
定格電圧	AC/DC 30V	AC/DC 30V
定格電流	1A (信号&コモン端子台とコネクタ間) 2A (コモン端子台とコネクタピン間) 6A (隣接の同極コモン端子台間)	1A (信号&コモン端子台とコネクタ間) 2A (コモン端子台とコネクタピン間) 6A (隣接の同極コモン端子台間)
定格電圧 (EN60664-1 による)	30V / 0.5kV / 2	30V / 0.5kV / 2
動作温度 / 保存温度	-20 ~ +50 °C, 結露なきこと	-20 ~ +50 °C, 結露なきこと
寸法	W 42 x H 48.5 x L 85 mm H : DINレールの上端からの寸法	W 42 x H 48.5 x L 85 mm H : DINレールの上端からの寸法
コネクタ	HIF3MxW シリーズ (ヒロセ電機)	HIF3MxW シリーズ (ヒロセ電機)
端子台	WAGO CAGE CLAMP® 739-3..シリーズ	WAGO CAGE CLAMP® 739-3..シリーズ
適合電線	0.08 ~ 1.5 mm ² / AWG 28 ~ 14 (電線被覆外径 φ 3.4 mm 以下)	0.08 ~ 1.5 mm ² / AWG 28 ~ 14 (電線被覆外径 φ 3.4 mm 以下)
電線むき長さ	5 ~ 6 mm / 0.20 ~ 0.24 in	5 ~ 6 mm / 0.20 ~ 0.24 in
推奨工具	210-719, 210-119SB	210-719, 210-119SB

回路図

