

接続データ-IEC

定格電流 (A)	24
定格電圧 (Ⅱ/2) (V)	1000
定格電圧 (Ⅲ/2) (V)	630
定格電圧 (Ⅲ/3) (V)	400
定格サージ電圧 (Ⅱ/2) (KV)	6
定格サージ電圧 (Ⅲ/2) (KV)	6
定格サージ電圧 (Ⅲ/3) (KV)	6
最小電線径(単線)(mm ²)	0.34
最大電線径(単線)(mm ²)	2.5
最小電線径(撚線)(mm ²)	0.34
最大電線径(撚線)(mm ²)	2.5
2線の接続断面積が同じ、単線、最大値(mm ²)	1.5
2線の接続断面積が同じ、撚線、最大値(mm ²)	1.5
ネジ山	M3.5
マイナスドライバー規格(ブレード厚さXブレード幅 mm)	0.8x4.0
ブレード規格	PH2
定格トルクN.m (UL)	1.4
推奨最小トルク (N.m)	0.8
推奨最大トルク (N.m)	1.4
剥き線長さ (mm)	8~9

接続データ-UL

定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V)	300
定格電流(UL/CUL標準グループB)(A)	25
定格電圧(UL/CUL標準グループC)(V)	150
定格電流(UL/CUL標準グループC)(A)	25
定格電圧(UL/CUL標準グループD)(V)	300
定格電流(UL/CUL標準グループD)(A)	10
最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	22
最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	12
最小接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	22
最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	12

環境と安全

手の甲の保護	YES
最高動作温度(°C)	11.005
最低動作温度(°C)	-40

UL認証パラメータ

適用電線範囲グループB(AWG)	22~12
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	25
適用電線範囲グループC(AWG)	22~12
定格電圧、グループC (V)	150
定格電流、グループC (A)	25
適用電線範囲グループD(AWG)	22~12
定格電圧、グループD (V)	300
定格電流、グループD (A)	10

CUL認証パラメータ

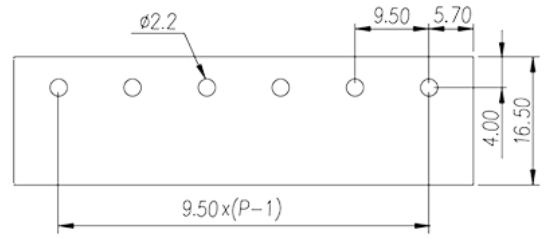
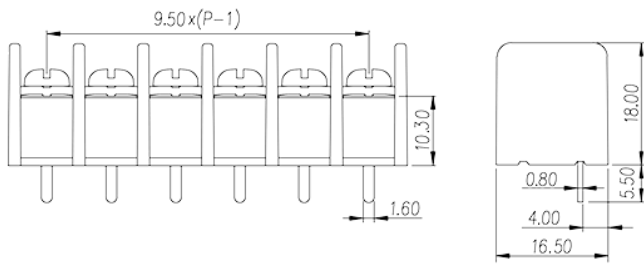
適用電線範囲グループB(AWG)	22~12
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	25
適用電線範囲グループC(AWG)	22~12
定格電圧、グループC (V)	150
定格電流、グループC (A)	25
適用電線範囲グループD(AWG)	22~12
定格電圧、グループD (V)	300
定格電流、グループD (A)	10

VDE認証パラメータ

適用電線範囲(mm ²)	0.34~2.5
定格電流 (A)	24

図面

--	--



承認

