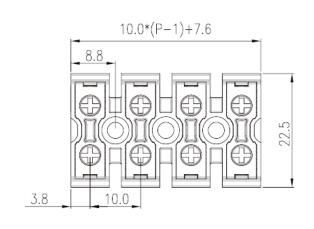


PM4H-16P

Bloque de Terminales NEMA > Montaje en panel

Date:2025-10-29





The web catalog is for reference only. Dinkle remains the right of product modification and engineering change of the design.

The final product is made according to engineering drawing.

Descripción del producto

300V, 30A, Beige (default)

Informacion General

| Descripción corta | Panel Mounting |
|----------------------|----------------------|
| CategoryCategoria | Panel Mounting |
| Paso(mm) | 10 |
| Color | Refer to drawing |
| Metodo de conexión | Screw Connection |
| Tipo de anclaje | With mounting flange |
| Largo(mm) | 10* (P-1) +7.6 |
| Ancho(mm) | 22.5 |
| Alto (mm) | 18.7 |
| Numero de posiciones | 02P~16P |
| Nivel | Single level |
| Numero de contactos | 2 |
| | |

Informacion materia prima

| Aislante | PA |
|-------------------|----|
| Grupo de aislante | I |



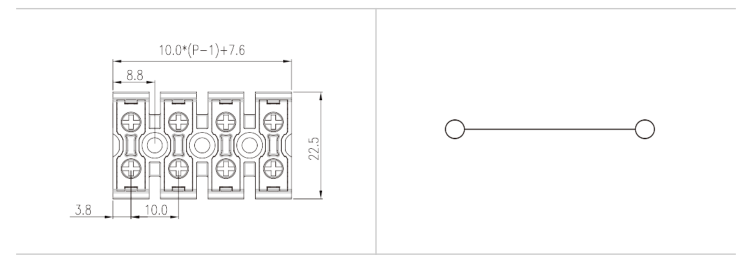
| Máximo retardo llama, de acuerdo con UL94 | V0 | |
|---|-------------------|--|
| Resistencia de aislamiento | □500MΩ at DC 500V | |
| Conductor | COPPER ALLOY | |
| Acabado | Tin PLATED | |
| Datos IEC | | |
| Máximo voltaje(V) | 630 | |
| Máxima corriente (A) | 32 | |
| Máximo voltaje (II/2)(V) | 1000 | |
| Máximo voltaje (III/2)(V) | 630 | |
| Máximo voltaje (III/3)(V) | 630 | |
| Máximo voltaje de pico (II/2)(KV) | 6 | |
| Máximo voltaje de pico (III/2)(KV) | 6 | |
| Máximo voltaje de pico (III/3)(KV) | 6 | |
| Minima sección coductor solido (mm²) | 0.5 | |
| Máxima sección coductor solido (mm²) | 4 | |
| Minima sección coductor cablecillo (mm²) | 0.5 | |
| Maxima sección coductor cablecillo (mm²) | 4 | |
| Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm²) | 0.5 | |
| Conductor flexible, con max. casquillo sin cubierta aislante (mm²) | 4 | |
| Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm²) | 0.5 | |
| Conductor flexible, con max. casquillo con cubierta aislante (mm²) | 4 | |
| 2 conductores con la misma sección, hilo rigido min. (mm²) | 0.5 | |
| 2 conductores con la misma sección, hilo rigido max. (mm²) | 2.5 | |
| 2 conductores con la misma sección, cablecillo min. (mm²) | 0.5 | |
| 2 conductores con la misma sección, cablecillo max. (mm²) | 2.5 | |
| 2 conductores con la misma sección, cablecillob con min. casquillo sin cubierta aislante (mm²) | 0.5 | |
| 2 conductores con la misma sección, cablecillo con max. casquillo sin cubierta aislante (mm²) | 2.5 | |
| 2 conductores con la misma sección, cablecillo min. 2 casquillo con cubierta aislante (mm²) | 0.5 | |

| 2 conductores con la misma sección, cablecillo max. 2 casquillo con cubierta aislante (mm²) | 2.5 |
|---|---------|
| Rosca de tornillo | M3 |
| Tamaño destonillador (Espesor del cuerpo x anchura) (mm) | 0.6x3.5 |
| Tamaño destornillador Philips | PH1 |
| Apriete recomendado min. (N.m) | 0.5 |
| Apriete recomendado max. (N.m) | 0.6 |
| Apriete con pestaña max. (N.m) | 0.5 |
| Pelado (mm) | 7~8 |
| Datos UL | |
| Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(V) | 300 |
| Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(A) | 30 |
| Máximo voltaje (UL/CUL Group C)(V) | 300 |
| Máximo voltaje (UL/CUL Group C)(A) | 30 |
| Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(V) | 600 |
| Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(A) | 5 |
| Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL | 22 |
| Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL | 10 |
| Mínimo AWG cablecillo acc to UL/CUL | 22 |
| Máximo AWG cablecillo acc to UL/CUL | 10 |
| Medio ambiente & Seguridad | |
| Protección trasera (Si or No) | YES |
| Protección tactil (si o No) | NO |
| Máxima temperatura de trabajo (°C) | 120 |
| Mínima temperatura de trabajo (°C) | -40 |
| Homologación UL | |
| Rango sección conductor Group B)(AWG) | 22~10 |
| Máximo voltaje (Group B)(V) | 300 |
| Máxima corriente (Group B)(A) | 30 |
| Rango sección conductor Group C)(AWG) | 22~10 |
| Máximo voltaje (Group C)(V) | 300 |
| 3 (1 // / | |

Homologación CUL

| Rango sección conductor Group B)(AWG) | 22~10 |
|---------------------------------------|-------|
| Máximo voltaje (Group B)(V) | 300 |
| Máxima corriente (Group B)(A) | 30 |
| Rango sección conductor Group C)(AWG) | 22~10 |
| Máximo voltaje (Group C)(V) | 300 |
| Máxima corriente (Group C)(A) | 30 |

Dibujo



Aprobaciones





