

**Female module, 3-pole, crimp t.**

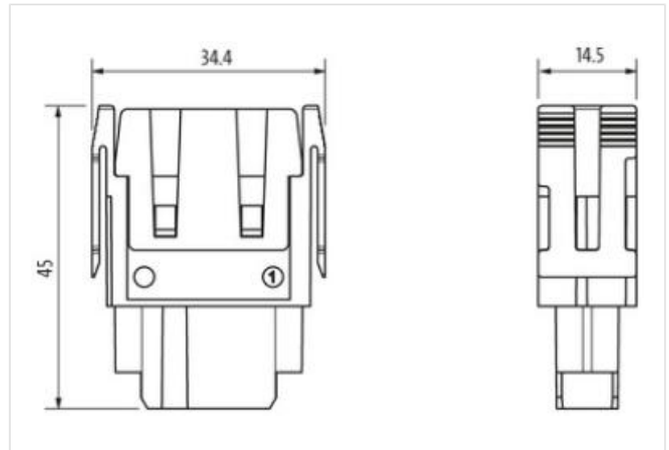
400 V (Pin-PE) / 690 V (Pin-Pin), 40 A

Hembra

3 polos

Crimpar

Los datos técnicos se garantizan solo con componentes Murrelektronik.

**Enlace al producto****Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**Datos comerciales**

ECLASS-6.0	27143424
ECLASS-6.1	27261204
ECLASS-7.0	27440204
ECLASS-8.0	27440204
ECLASS-9.0	27440217
ECLASS-10.1	27440217
ECLASS-11.1	27440217
ECLASS-12.0	27440217
ETIM-5.0	EC000438
GTIN	4048879641593
Número de tarifa arancelaria	85389099
Unidad de embalaje	5

**Datos eléctricos | Alimentación**

Tensión de servicio CA por contacto eléctrico máx.	690 V
Tensión de servicio CA por contacto de señal máx.	400 V
Tensión de servicio CC por contacto eléctrico máx.	690 V
Tensión de servicio CC por contacto de señal máx.	400 V
Corriente de trabajo	40 A

<b>Datos técnicos   Instalación</b>	
Sección transversal de la conexión mín.	1,5 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de la conexión máx.	10 mm <sup>2</sup>
Número AWG mín.	16
Número AWG máx.	8
<b>Instalación   Conexión</b>	
Diámetro de aislamiento de cable mín.	6,4 mm
Tipo de conexión	Crimpar
Gender	female
Ciclos de conexión mín.	500
<b>Instalación   Asignación de pines</b>	
Nº de polos	3
<b>Protección de equipos   Sistema eléctrico</b>	
Grado de contaminación	3
Tensión de servicio	8 kV
Resistencia de aislamiento mín.	100 MΩ
Categoría de sobretensión (EN 60664-1)	I
Categoría de sobretensión (EN 60950-1)	III
<b>Datos técnicos   Datos mecánicos</b>	
Fuerza de sujeción contactos mín.	300 N
Fuerza de sujeción módulos mín.	200 N
Fuerza de tiro máx.	150 N
<b>Datos mecánicos   Datos de material</b>	
Revestimiento contacto	Plateado
Combustibility class (UL94)	V-0
Material carcasa	PA
Material contacto	Cobre (latón)
<b>Datos mecánicos   Datos de montaje</b>	
Número de ubicaciones de módulos	1
Altura	45 mm
Anchura	14,5 mm
Profundidad	34,4 mm
<b>Características del entorno   Condiciones climáticas</b>	
Temperatura de servicio mín.	-40 °C
Temperatura de servicio máx.	125 °C
Categoría climática (EN IEC 60068-1)	40/125/10