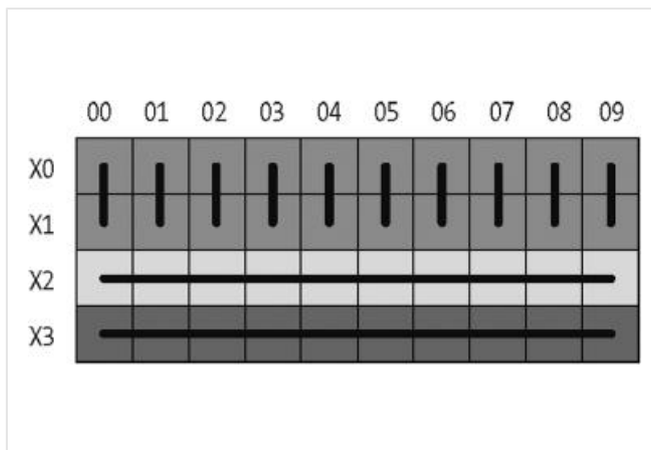


POTENTIAL TERMINAL BLOCK GRAY GRAY BR BL

Regleta de bornes potencial
gris/gris/marrón/azul

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Datos comerciales

ECLASS-6.0	27141106
ECLASS-6.1	27141106
ECLASS-7.0	27141106
ECLASS-8.0	27141106
ECLASS-9.0	27141106
ECLASS-10.1	27141106
ECLASS-11.1	27141106
ECLASS-12.0	27141106
ETIM-5.0	EC001283
GTIN	4048879049467
Número de tarifa arancelaria	85369010
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CA máx.	30 V
Tensión de servicio CC máx.	30 V
Corriente total máx.	10 A

Datos técnicos | Instalación

Sección transversal de la conexión máx.	2,5 mm ²
Número AWG mín.	28
Número AWG máx.	14

Instalación | Conexión

Tipo de conexión	Bornes de muelle enchufables
------------------	------------------------------

Protección de equipos | Sistema eléctrico

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado.
La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 25.04.2024

Murrelektronik Spain, S.L.U. | Parc Tecnològic del Vallès Centre d'Empreses de Noves Tecnologies | 08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona) | Fon +34 93 582-0145 | Fax +34 93 582-1143 | shop@murrelektronik.es | shop.murrelektronik.es

Grado de protección (EN IEC 60529) IP20

Datos mecánicos | Datos de montaje

Altura	70 mm
Anchura	56 mm
Profundidad	32,5 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	0 °C
Temperatura de servicio máx.	55 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	85 °C