

UCT6M-TM 8 - Marcador para bornes



0830758

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830758>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Marcador para bornes, Para rotular bornas ABB de la serie SNK, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME 2.0, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 8 mm, Número de índices individuales: 35, altura del campo de texto: 11,3 mm, anchura del campo de texto: 6,85 mm

Sus ventajas

- Marcado UniCard para bornes de otros fabricantes (ABB) con ranura para índice plana
- Las tiras de rotulación de varias unidades se montan fácilmente y, si es necesario, se separan sin dificultad

Datos comerciales

| | |
|---|---------------|
| Código de artículo | 0830758 |
| Unidad de embalaje | 10 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 10 Unidades |
| Clave de venta | BG2118 |
| Clave de producto | BG2118 |
| GTIN | 4046356745642 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 11,89 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 10,6 g |
| Número de tarifa arancelaria | 39269097 |
| País de origen | PL |

UCT6M-TM 8 - Marcador para bornes



0830758

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830758>

Datos técnicos

Notas

| | |
|---------------|--|
| Generalidades | Rotulable mediante transferencia térmica |
|---------------|--|

Propiedades del artículo

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Tipo de producto | Klemmenmarker |
| Campo de empleo | Bornas para carril: serie ABB SNK |
| Paso | 8 mm |

Rotulación

| | |
|--|---|
| Número de índices individuales | 35 |
| Número de etiquetas individuales por línea | 7 |
| Tecnología de marcado | Transferencia térmica para esteras y tarjetas |

Dimensiones

| | |
|-------------|---------|
| Anchura | 7,45 mm |
| Altura | 11,9 mm |
| Profundidad | 2,75 mm |
| Paso | 8 mm |

Campo de texto

| | |
|----------------------------|---------|
| Anchura del campo de texto | 6,85 mm |
| Altura del campo de texto | 11,3 mm |

Datos del material

| | |
|--|--|
| Color | blanco (RAL 9010) |
| Material | PC |
| Clase de inflamabilidad según UL 94 | V0 |
| Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| Sustancias contenidas | no contiene halógenos, siliconas ni cadmio |

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

| | |
|--|---|
| Temperatura ambiente (servicio) | -40 °C ... 100 °C |
| Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte) | 23 °C |
| Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte) | 50 % (Se recomienda el almacenamiento en un lugar seco y oscuro dentro del embalaje original) |
| Período de conservación | 2 años |

UCT6M-TM 8 - Marcador para bornes



0830758

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830758>

Normas y especificaciones

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Resistencia al limpiado | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|-------------------------|-----------------------------|

Normas

| | |
|-------------------------|------------|
| Normas/especificaciones | EN 45545-2 |
|-------------------------|------------|

Montaje

| | |
|-----------------|----------|
| Tipo de montaje | enclavar |
|-----------------|----------|

UCT6M-TM 8 - Marcador para bornes



0830758

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830758>

Clasificaciones

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281101 |
| ECLASS-15.0 | 27281101 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000761 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39131500 |
|-------------|----------|

UCT6M-TM 8 - Marcador para bornes



0830758

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830758>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS

Sí, Ninguna excepción

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)

Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.

Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17

E-33428 LLANERA (Asturias)

+34 985 791 636

info@phoenixcontact.es