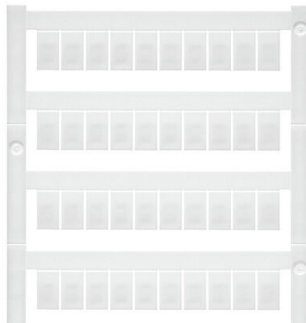


WS 10/6 MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Los señalizadores WS son el complemento perfecto para los bornes de la serie W. Gracias a la compatibilidad del sistema, se pueden usar las etiquetas WS también en la serie I y la serie Z. La gran superficie de señalización permite grandes cadenas de caracteres y la distribución del texto en varias líneas.

Los señalizadores WS están especialmente indicados para etiquetas con largas cadenas personalizadas de caracteres. Gracias al formato MultiCard de eficacia demostrada, ahora es posible la impresión con impresoras PrintJet ADVANCED o plotter.

- Montaje en tiras o individual
- Señalizadores en formato MultiCard

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmüller, Allen-Bradley, blanco |
| Código | 1828450000 |
| Tipo | WS 10/6 MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4032248350513 |
| Cantidad | 600 Pieza |

WS 10/6 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Homologaciones

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-----------|--------|--------------------|-------------|
| Altura | 10 mm | Altura (pulgadas) | 0.3937 inch |
| Anchura | 6 mm | Anchura (pulgadas) | 0.2362 inch |
| Peso neto | 0.15 g | | |

Temperaturas

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Gama de temperaturas de servicio | -40...100 °C |
|----------------------------------|--------------|

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|-----------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme sin exención |
|---|-----------------------|

| | |
|------------|---------------------------------------|
| REACH SVHC | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |
|------------|---------------------------------------|

| | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| Huella de carbono del producto | Desde la cuna hasta la puerta | 0.001 kg CO2eq. |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|

Datos generales

| | |
|---|---|
| Color de material según código de resistencia | 9 |
|---|---|

| | |
|---------|------|
| Anchura | 6 mm |
|---------|------|

| | |
|----------------------------------|-----|
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-2 |
|----------------------------------|-----|

| | |
|--|--------|
| Gama de temperaturas de servicio, max. | 100 °C |
|--|--------|

| | |
|--|--------|
| Gama de temperaturas de servicio, min. | -40 °C |
|--|--------|

| | |
|-------|--------|
| Color | blanco |
|-------|--------|

| | |
|-----------|----|
| Halógenos | No |
|-----------|----|

| | |
|-----------------|--------------|
| Material básico | Poliamida 66 |
|-----------------|--------------|

| | |
|---------------------|--------------|
| Caracteres impresos | sin imprimir |
|---------------------|--------------|

| | | |
|--|------------------|-----------|
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | forma de entrega | MultiCard |
|--|------------------|-----------|

| | |
|----------------------|---|
| Impresora compatible | PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2 |
|----------------------|---|

| | |
|---|-------------------------------|
| Número de señalizadores por combinación | 1 MultiCard = Terminal marker |
|---|-------------------------------|

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Gama de temperaturas de servicio | -40...100 °C |
|----------------------------------|--------------|

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Aplicación / productor | Weidmüller, Allen-Bradley |
|------------------------|---------------------------|

Señalizadores

| | |
|----------------|---------|
| Paso en mm (P) | 6.00 mm |
|----------------|---------|

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000761 | ETIM 9.0 | EC000761 |
| ETIM 10.0 | EC000761 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-01 | | |

WS 10/6 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Drawings

www.weidmueller.com

**Dibujo**