

WS 10/5 MM WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**WS/ DEK**

I marcatori per morsetti MultiMark utilizzano un innovativo materiale realizzato con 2 componenti. Il profilo rigido della base del marcatore si fissa saldamente nel connettore. La finitura superficiale elastica rende il marcatore semplice da installare. Questa combinazione di materiali, permette alle strisce di essere allungate per adattarsi alle leggere variazioni dimensionali che tendono a sommarsi, specialmente con i morsetti componibili più lunghi. Un ulteriore vantaggio è l'eccellente stampabilità del materiale superficiale, che garantisce un'etichettatura resistente e durevole. Grazie alla risoluzione di stampa di 300 dpi si ottengono scritte molto leggibili.

I vantaggi di MultiMark

- Compatibile con i morsetti componibili Weidmüller.
- Tenuta forte e stampa di lunga durata
- Le strisce continue permettono di risparmiare sui tempi di installazione
- Semplice da installare grazie all'innovativo materiale composito
- Etichetta ampia per una leggibilità ottimale
- Elevata flessibilità grazie all'indipendenza del produttore

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-----------------------|---|
| Versione | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Weidmueller, bianco |
| N. d'ordine | 2712130000 |
| Tipo | WS 10/5 MM WS |
| GTIN (EAN) | 4050118749809 |
| CPZ | 800 Pezzo |
| stampante compatibile | 2599430000 2599440000 |

WS 10/5 MM WS

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|---------------------|------------|
| Posizione verticale | 10 mm | Altezza (pollici) | 0,394 inch |
| Larghezza | 5 mm | Larghezza (pollici) | 0,197 inch |
| Peso netto | 0,119 g | | |

Temperature

Campo delle temperature di impiego -50...90 °C

Dati generali

| | | | |
|--|-------------------|--|-------------|
| Alogeni | No | Applicazione / Produttore | Weidmueller |
| Campo delle temperature di impiego | -50...90 °C | Campo delle temperature di impiego, max. | 90 °C |
| Campo delle temperature di impiego, min. | -50 °C | Caratteri stampati | Neutro |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2 | Colori | bianco |
| Larghezza | 5 mm | Materiale | PC-ABS, TPU |
| Versione | esente da alogeni | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000761 | ETIM 7.0 | EC000761 |
| ETIM 8.0 | EC000761 | ETIM 9.0 | EC000761 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-37 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-37 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-37 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-01 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 14.0 | 27-28-11-01 | | |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| REACH SVHC | / |
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione |

Omologazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Download

| | |
|---------------------|--|
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |

WS 10/5 MM WS

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

www.weidmueller.com

Disegni



Foglio dati**WS 10/5 MM WS**

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

www.weidmueller.com

Accessori**Nastri a colori**

Queste stampanti forniscono eccellenti risultati di stampa grazie alla tecnica a trasferimento termico. Diversi materiali e un sistema di stampa di facile utilizzo in ambiente Windows soddisfano in modo ottimale le esigenze di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|-----------------|
| Tipo | RIBBON MM-TB 25/360 SW | Versione |
| N. d'ordine | 2005090000 | Nastro a colori |
| GTIN (EAN) | 4050118390216 | |
| CPZ | 1 Pezzo | |