

## HS-FR 3.2-6.4/25 MM W

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com





#### MultiMark

MultiMark offre un sistema di siglatura rapido e affidabile per permettere qualsiasi tipo di siglatura. Connettori, conduttori, cavi o dispositivi: la famiglia di prodotti MultiMark offre una gamma ben strutturata e pratica di marcatori, che possono essere usati insieme al nostro avanzato software di configurazione M-Print® PRO, adatto a tutte le aree di impiego.

### I vantaggi di MultiMark

- Gamma di prodotti pratici e compatti
- Veloci da stampare e montare
- Identificazione affidabile dei collegamenti
- Eccellenti caratteristiche del materiale

#### Dati generali per l'ordinazione

| Tipo                  | HS-FR 3.2-6.4/25 MM W                                       |  |
|-----------------------|---|--|
| Nr.Cat.               | <u>2621620000</u>   |  |
| Versione              | Segnafili e segnacavi, 3.2 - 6.4 mm, 24.9 x 10.3 mm, bianco |  |
| GTIN (EAN)            | 4050118625424   |  |
| CPZ                   | 2.000 Pezzo   |  |
| stampante compatibile | 2430920000  |  |



## HS-FR 3.2-6.4/25 MM W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Dati tecnici

## Dimensioni e peso

| Larghezza           | 10,3 mm | Larghezza (pollici)  | 0,406 inch |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Posizione verticale | 24,9 mm | Altezza (pollici)    | 0,98 inch  |
| Profondità          | 0,77 mm | Profondità (pollici) | 0,03 inch  |
| Peso netto          | 0,3 g   |                      |            |

### Dati generali

| Alogeni   | No      | Campo delle temperature di impiego | -55125 °C      |
|-----------|---------|------------------------------------|----------------|
| Colori    | bianco  | Dimensioni del campo di siglatura  | 10.3 x 24.9 mm |
| Larghezza | 10,3 mm | Materiale                          | Poliolefina    |

## Segnafili e segnacavi

| Alogeni                               | No                | Diametro esterno conduttore           | 3.2 - 6.4 mm |
|---------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|--------------|
| Diametro esterno del conduttore, max. | 6,4 mm            | Diametro esterno del conduttore, min. | 3,2 mm       |
| Sezione di collegamento cavo AWG,     |                   | Sezione di collegamento cavo AWG,     |              |
| max.                                  | AWG 10            | min.                                  | AWG 16       |
| Sezione di collegamento cavo, max.    | 6 mm <sup>2</sup> | Sezione di collegamento cavo, min.    | 1,5 mm²      |
| Temperatura di ritiro consigliata     | 90 °C             | Velocità di calettamento              | 2:1          |

#### Classificazioni

| ETIM 5.0   | EC001530    | ETIM 6.0   | EC001530    |
|------------|-------------|------------|-------------|
| eClass 6.2 | 27-40-04-01 | eClass 9.0 | 27-40-04-01 |
| eClass 9.1 | 27-40-04-01 |            |             |

#### **Approvazioni**

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



## HS-FR 3.2-6.4/25 MM W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Disegni

