

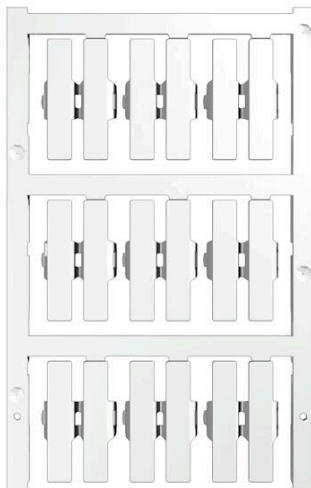
SFC-DS 3/30 MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SFC - SlimFix Clip MultiCard con due campi di etichettatura

Per i marcatori del conduttore è necessario leggere rapidamente la designazione di avvio e di designazione del rispettivo conduttore. Qui è ragionevole stampare entrambi i dati direttamente su un marcatore.

I nuovi marcatori SFC-DS sono progettati come MultiCard e sono adatti per la stampa diretta con il nostro sistema di stampa PrintJet. Le loro due aree di etichettatura consentono di stampare più dati su un unico marcatore. I dati di stampa possono essere importati direttamente dai progetti CAE nel software di marcatura M-Print® PRO. Dopo la stampa, i marcatori sono posizionati intorno al conduttore e fissati saldamente con un meccanismo di bloccaggio speciale.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--|
| Versione | Segnafile e segnacavi, 30 x 7 mm, bianco |
| N. d'ordine | 2905170000 |
| Tipo | SFC-DS 3/30 MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4099986918849 |
| CPZ | 90 Pieza |

SFC-DS 3/30 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità | 6 mm | Profondità (pollici) | 0.2362 inch |
| Posizione verticale | 30 mm | Altezza (pollici) | 1.1811 inch |
| Larghezza | 7 mm | Larghezza (pollici) | 0.2756 inch |
| Peso netto | 0.84 g | | |

Conformità ambientale del prodotto

| | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|------------------|--|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione | | |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% | | |
| Impronta carbonica di prodotto | Dalla culla al cancello | 0.007 kg CO2 eq. | |

Dati generali

| | | | |
|--|---------------|--|------------------------|
| Tipo di stampa | Neutro | Versione | con piedino a incastro |
| Larghezza | 7 mm | Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2, UL 94 |
| Campo delle temperature di impiego, max. | 100 °C | Campo delle temperature di impiego, min. | -40 °C |
| Colori | bianco | Alogeni | No |
| Materiale di base | poliammide 66 | Caratteri stampati | senza |
| Dimensioni del campo di siglatura | 29 x 5 mm | Numero per rotolo | 18 |

Segnafili e segnacavi

| | | | |
|--|--------------------|---------------------------------------|--------------------|
| Alogeni | No | Sezione di collegamento cavo, max. | 10 mm ² |
| Diametro esterno del conduttore, max. | 7 mm | Diametro esterno del conduttore, min. | 4.5 mm |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 10 mm ² | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |

Disegni

