

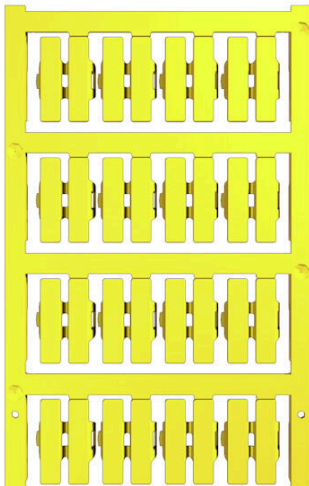
SFC-DS 2/21 MC NE GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 21 x 6 mm, giallo |
| N. d'ordine | 2905130000 |
| Tipo | SFC-DS 2/21 MC NE GE |
| GTIN (EAN) | 4099986918764 |
| CPZ | 160 Pieza |

SFC-DS 2/21 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità | 5 mm | Profondità (pollici) | 0.1968 inch |
| Posizione verticale | 21 mm | Altezza (pollici) | 0.8268 inch |
| Larghezza | 6 mm | Larghezza (pollici) | 0.2362 inch |
| Peso netto | 0.53 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 | 0.004 kg CO2 eq. | |

Dati generali

| | | | |
|--|---------------|--|------------------------|
| Tipo di stampa | Neutro | Versione | con piedino a incastro |
| Larghezza | 6 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 | giallo | Alogeni | No |
| Materiale di base | poliammide 66 | Caratteri stampati | senza |
| Dimensioni del campo di siglatura | 20 x 4 mm | Numero per rotolo | 32 |

Segnafili e segnacavi

| | | | |
|--|-------------------|---------------------------------------|-------------------|
| Alogeni | No | Sezione di collegamento cavo, max. | 4 mm ² |
| Diametro esterno del conduttore, max. | 5 mm | Diametro esterno del conduttore, min. | 3.3 mm |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 4 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

