

SFX-M 11/60-5 AL SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Le MetalliCard, disponibili in alluminio o in acciaio inossidabile, soddisfano le più svariate esigenze di etichettatura. Le targhette in alluminio cromato, particolarmente apprezzate per il contrasto elevato nella stampa multicolore, rappresentano un'alternativa economica in numerose applicazioni.

Nell'industria chimica e del processo, estremamente esigenti dal punto di vista tecnologico, l'utilizzo delle MetalliCard in acciaio inossidabile, caratterizzate da un'altissima resistenza, rappresenta una scelta sicura. I formati rispondono alle esigenze dell'intero processo d'identificazione del sistema. Sia che si tratti di piccole attrezzature o di targhette d'identificazione, esse assicurano processi di siglatura di alta qualità. Inoltre le MetalliCard offrono caratteristiche d'installazione ottimali. Grazie alle molteplici opzioni di fissaggio, come saldatura, rivettatura, supporti, guide o fascette serracavo in acciaio inox, le MetalliCard assicurano un impiego universale.

Una speciale punzonatura nell'SFX-M permette l'utilizzo di fascette serracavo in acciaio.

Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|---|
| Versione | MetalliCard, Segnafili e segnacavi, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm |
| Nr.Cat. | 1474440000 |
| Tipo | SFX-M 11/60-5 AL SDR |
| GTIN (EAN) | 4050118281606 |
| CPZ | 1 Pezzo |

SFX-M 11/60-5 AL SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Profondità | 0,8 mm | Profondità (pollici) | 0,031 inch |
| Posizione verticale | 60 mm | Altezza (pollici) | 2,362 inch |
| Larghezza | 11 mm | Larghezza (pollici) | 0,433 inch |
| Peso netto | 0,834 g | | |

Temperature

Campo delle temperature di impiego -55...130 °C

Dati generali

| | | | |
|--|---------------------------------------|--|---|
| Campo delle temperature di impiego | -55...130 °C | Campo delle temperature di impiego, max. | 130 °C |
| Campo delle temperature di impiego, min. | -55 °C | Caratteri stampati | Secondo le necessità del cliente (inviare file M-Print PRO) |
| Dimensioni del campo di siglatura | 11.2 x 45 mm | Industrie consigliate | Processo, Energia |
| Larghezza | 11 mm | Materiale | Alluminio anodizzato |
| Numero di marcatori per combinazione | 1 MetalliCard = Segnafile e segnacavi | Orientamento della stampa | orizzontale e verticale |
| Tipo di stampa | custom | | |

Segnafile e segnacavi

| | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| Diametro esterno conduttore | 7 - 40 mm | Diametro esterno del conduttore, max. | 40 mm |
| Diametro esterno del conduttore, min. | 7 mm | Fascetta serracavo compatibile | Plastica |
| Sezione di collegamento cavo, max. | 500 mm ² | Sezione di collegamento cavo, min. | 16 mm ² |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 16 - 500 mm ² | Varco fascetta serracavo | Piatto |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ECLASS 9.0 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 9.1 | 27-40-04-01 | ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 |

Omologazioni

ROHS Conforme

Download

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

Foglio dati

SFX-M 11/60-5 AL SDR

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

www.weidmueller.com

Disegni

