

SFX-M 11/60 ST**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

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, argento
Nr.Cat.	1327790000
Tipo	SFX-M 11/60 ST
GTIN (EAN)	4050118132656
CPZ	50 Pezzo

SFX-M 11/60 ST**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	2,502 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	Colori	argento
Dimensioni del campo di siglatura	11.2 x 45 mm	Industrie consigliate	Processo, Energia
Larghezza	11 mm	Materiale	Acciaio inox 1.4301
Numero di marcatori per combinazione	1 MetalliCard = Segnafili e segnacavi		

Segnafili 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	Acciaio
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	Rialzato

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, Zuken E3.S
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

Foglio dati

SFX-M 11/60 ST

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

www.weidmueller.com

Disegni



Come da figura