

**SFX-M 17/60-5 ST****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 17 mm, argento
Nr.Cat.	<a href="#">1500270000</a>
Tipo	SFX-M 17/60-5 ST
GTIN (EAN)	4050118309010
CPZ	50 Pezzo

**SFX-M 17/60-5 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	17 mm	Larghezza (pollici)	0,669 inch
Peso netto	3,98 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	17.2 x 40 mm	Industrie consigliate	Processo, Energia
Larghezza	17 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	Plastica
Sezione di collegamento cavo, max.	500 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, min.	16 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento dei conduttori	16 - 500 mm <sup>2</sup>	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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Foglio dati**

**SFX-M 17/60-5 ST**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**

