



#### 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
N. d'ordine	<u>1500250000</u>
Tipo	SFX-M 17/60-5 AL
GTIN (EAN)	4050118308778
CPZ	50 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

_			-	-
()n	กดได	oga	710	nı

ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Duefe walità	0.8 mm	Ductou dità / nallici\	0.0315 inch
Profondità	0.8 mm	Profondità (pollici)	0.03 15 Inch
Posizione verticale	60 mm	Altezza (pollici)	2.3622 inch
Larghezza	17 mm	Larghezza (pollici)	0.6693 inch
Peso netto	1.3 g		

### **Temperature**

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

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati generali

Qtà/foglio	50	
Tipo di stampa	Neutro	
Versione	esente da alogeni	
Larghezza	17 mm	
Campo delle temperature di impiego,	130 °C	
max.		
Campo delle temperature di impiego,	-55 °C	
min.		
Colori	argento	
Materiale di base	Alluminio anodizzato	
Caratteri stampati	senza	
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	MetalliCard
Dimensioni del campo di siglatura	17.2 x 40 mm	
Industrie consigliate	Processo, Energia	
stampante compatibile		
Numero di marcatori per combinazione	1 MetalliCard = Conductor and cable markers	
Campo delle temperature di impiego	-55130 °C	

## Segnafili e segnacavi

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

# Classificazioni

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Data di creazione 12.11.2025 04:46:30 MEZ

Versione catalogo / Disegni



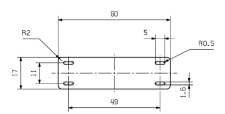
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

#### Inlay



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

Tipo INLAY SFX-M 17/60 Versione

N. d'ordine 1500330000

GTIN (EAN) 4050118308952

CPZ 1 ST

#### Prodotti complementari



## Dati generali per l'ordinazione

 Tipo
 PRIMER CC-M
 Versione

 N. d'ordine
 2068020000

 GTIN (EAN)
 4050118416534

 CPZ
 100 ST

Data di creazione 12.11.2025 04:46:30 MEZ