

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, argento
N. d'ordine	<u>1474430000</u>
Tipo	SFX-M 11/60 ST SDR
GTIN (EAN)	4050118281521
CPZ	1 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omo	loga	zioni

ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Profondità	0.8 mm	Profondità (pollici)	0.0315 inch
Posizione verticale	60 mm	Altezza (pollici)	2.3622 inch
Larghezza	11 mm	Larghezza (pollici)	0.4331 inch
Peso netto	0.83 a		

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

Orientamento della stampa	orizzontale e verticale	
Tipo di stampa	custom	
Larghezza	11 mm	
Campo delle temperature di impiego, max.	130 °C	
Campo delle temperature di impiego, min.	-55 ℃	
Colori	argento	
Materiale di base	Acciaio inox 1.4301	
Caratteri stampati	Richiede file M-Print PRO	
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	MetalliCard
Dimensioni del campo di siglatura	11.2 x 45 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 ²	Sezione di collegamento cavo, min.	16 mm ²
Diametro esterno del conduttore, max.	40 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	7 mm
Varco fascetta serracavo	Rialzato	Diametro esterno conduttore	7 - 40 mm
Fascetta serracavo compatibile	Acciaio	Sezione di collegamento dei conduttori	16 - 500 mm ²

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 11.11.2025 07:54:37 MEZ

Versione catalogo / Disegni 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Prodotti complementari



Dati generali per l'ordinazione

ipo PRIMER CC-M	Versione
-----------------	----------

N. d'ordine <u>2068020000</u> GTIN (EAN) 4050118416534

CPZ 100 ST