### **INLAY SFX-M 12/40**



#### 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

N. d'ordine	1500320000	
Tipo	INLAY SFX-M 12/40	
GTIN (EAN)	4050118308945	
CPZ	1 Pieza	



## **INLAY SFX-M 12/40**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Omologazioni						
ROHS	Conforme					
Dimensioni e pesi						
Profondità	120 mm	Profondità (pollici)	4.7244 inch			
Posizione verticale	8 mm	Altezza (pollici)	0.315 inch			
Larghezza	76 mm	Larghezza (pollici)	2.9921 inch			
Peso netto	75 g					
Conformità ambientale	del prodotto					
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzion					
REACH SVHC						
NEACH SVHC	No SVIIC superiori a 0, 1	No SVHC superiori a 0,1 wt%				
Dati generali						
Versione	Vassoio per 5 cartelli	Larghezza	76 mm			
Classificazioni						
ETIM 6.0	EC001675	ETIM 7.0	EC001675			
ETIM 8.0	EC001675	ETIM 9.0	EC001675			
		_ =				
ETIM 10.0	EC001675	ECLASS 9.0	19-14-92-90			
ECLASS 9.1	19-14-92-90	ECLASS 10.0	19-14-92-90			
ECLASS 11.0	19-14-90-90	ECLASS 12.0	19-14-90-90			
ECLASS 13.0	19-14-90-90	ECLASS 14.0	19-14-90-90			
ECLASS 15.0	19-14-90-90					