

INLAY SFX-M 17/60

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Rendelkezésre állnak alumínium és rozsdamentes acél MetalliCard-jelölők a széleskörű címkézési követelményeknek való megfelelés érdekében. A krómbevonatú alumínium címkék az olcsó alternatívát jelentik a különböző alkalmazásoknál, és különösen beválnak sokszínű nyomtatásuk erős kontrasztjai miatt. A magas technológiai igényeket támaztó vegyiparban és feldolgozóiparban Ön a biztonságot választja, ha a kiemelkedő ellenállási jellemzőkkel rendelkező rozsdamentes acél MetalliCard jelölőt használja. A formátumai lefedik a teljes rendszerazonosítási spektrum igényeit. Legyen szó akár kis berendezésről, akár típustábláról, a jelölők gondoskodnak a magas minőségű jelölési folyamatokról. A MetalliCard optimális beszerelési jellemzőket is nyújt. A MetalliCard jelölők univerzálisan használhatók a különböző rögzítési opcióknak köszönhetően: kötés, szegecseles, jelölőtartóval vagy sínekkel, vagy kombinálva rozsdamentes acél kábelkötőkkel. Az SFX-M jelölőben egy speciális lyukasztás lehetővé teszi az acél kábelkötők használatát. Egyedi nyomtatáshoz: Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

Általános rendelési adatok

Rendelési szám	1500330000
Típus	INLAY SFX-M 17/60
GTIN (EAN)	4050118308952
Qty.	1 Darab

INLAY SFX-M 17/60

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méretek és tömegek

Mélység	120 mm	Mélység (coll)	4.7244 inch
Magasság	8 mm	Magasság (coll)	0.315 inch
Szélesség	76 mm	Szélesség (coll)	2.9921 inch
Nettó tömeg	75 g		

Termékek környezetvédelmi megfelelősége

RoHS megfelelőségi állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Általános adatok

Változat	Tartó 4 jelölőhöz	Szélesség	76 mm
----------	-------------------	-----------	-------

Besorolások

ETIM 8.0	EC001675	ETIM 9.0	EC001675
ETIM 10.0	EC001675	ECLASS 14.0	19-14-90-90
ECLASS 15.0	19-14-90-90		