

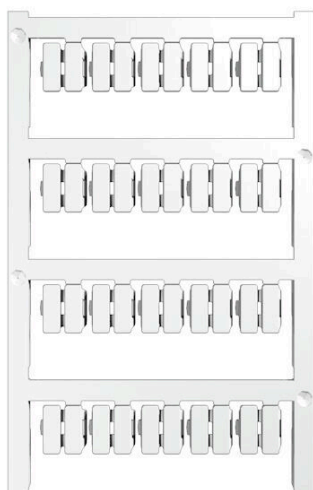
SFC-DS 1/12 MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**SFC – SlimFix Clip MultiCard med två etikettfält**

För ledarmärkning är det ofta nödvändigt att snabbt kunna läsa av start- och destinationsbeteckningen för respektive ledare. Här är det meningsfullt att skriva ut båda uppgifter direkt på en märkning.

De nya SFC-DS-märkningarna är utformade som MultiCards och är lämpliga för direktmärkning med vårt PrintJet-märksystem. De två etikettytorna gör det möjligt att skriva ut mer data på en enda märkning. Märkningens data kan importeras direkt från CAE-projekt till M-Print® PRO-märkningsprogram. Efter utskriften placeras märkningarna runt ledaren och fixeras säkert med en särskild låsmekanism.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Ledar- och kabelmärkning, 12 x 5.2 mm, vit
Art.nr.	2905030000
Typ	SFC-DS 1/12 MC NE WS
GTIN (EAN)	4099986918603
Förp.	200 items

SFC-DS 1/12 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Mått och vikter

Djup	4 mm	Byggdjup (tum)	0.1575 inch
Höjd	12 mm	Bygghöjd (tum)	0.4724 inch
Bredd	5.2 mm	Byggbredd (tum)	0.2047 inch
Nettovikt	0.31 g		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag		
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent		
Produktens koldioxidavtryck	Vagga till grind	0.005 kg CO2 eq.	

Allmänna data

Typ av märkning	neutral	Utförande	med rastfot
Bredd	5.2 mm	Brännbarhetsklass enligt UL 94	UL 94, V-2
Temperaturområde för användning max.	100 °C	Temperaturområde för användning min.	-40 °C
Färgkod	vit	Halogener	Nej
Grundläggande material	Polyamid 66	Skrivna tecken	utan
Teckenfältets storlek	11 x 3.2 mm	Antal per rulle	40

Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Nej	Ledardiameter, max.	2.5 mm ²
Ledarytterdiameter, max.	3.3 mm	Ledarytterdiameter, min.	2 mm
Ledararea	2.5 mm ²		

Klassificeringar

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

