

SFC 3/30 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande



SlimFix Clip kombinerar två fördelar: dess unika förslutningsmekanism erbjuder tillförlitligheten i en sluten märkhylsa med den enkla installationen av en öppen märkhylsa. Snäppmekanismen tillåter snabb och bekväm installation av märkningen även efter det att ledaren har installerats. SlimFix Clip är lämpliga för ledare och kablar med en yttre diameter av upp till 5 mm. Den generösa märkningsytan – upp till 30 mm – möjliggör långa teckensträngar. Halogenfritt material med brandklassificering V2

Fördelar:

- Halogenfritt material
- brandskyddsklass V2
- Snabbt, verktygslöst montage
- Märkning i beprövat MultiCard-format
- Finns i höjderna 12 mm, 21 mm och 30 mm. För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märknings-specifikationer.

Allmänna beställningsdata

Utförande	SlimFix Clip, Ledar- och kabelmärkning, 3.5 - 7 mm, 30 x 12.5 mm, enligt kundönskan
Art.nr.	1025570000
Typ	SFC 3/30 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248746750
Förp.	12 items

SFC 3/30 MC SDR

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

www.weidmueller.com

Technical data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Djup	11.3 mm	Byggdjup (tum)	0.4449 inch
Höjd	30 mm	Bygghöjd (tum)	1.1811 inch
Bredd	12.5 mm	Byggbredd (tum)	0.4921 inch
Nettovikt	1.08 g		

Temperaturer

Temperaturområde för användning	-40...100 °C
---------------------------------	--------------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag	
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent	
Produktens koldioxidavtryck	Vagga till grind	0.016 kg CO2 eq.

Allmänna data

Orientering av texten	vågrätt	
Typ av märkning	Kundspecifik	
Märkningsmetod	MC-Laser	
Bredd	12.5 mm	
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2	
Temperaturområde för användning max.	100 °C	
Temperaturområde för användning min.	-40 °C	
Färgkod	enligt kundönskan	
Halogener	Nej	
Grundläggande material	Polyamid 66	
Textsfärg	svart	
Skrivna tecken	Kräver M-Print PRO-fil	
Rådmärkning	Färgbaserat på kundens krav (Vänligen skicka M-Print PRO-fil)	
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	MultiCard
Teckenfältets storlek	30 x 5 mm	
anpassad skrivare	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2	
Antal märkningar per kombination	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
Temperaturområde för användning	-40...100 °C	

Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Nej	Ledardiameter, max.	10 mm ²
Ledardiameter, min.	4 mm ²	Ledarytterdiameter, max.	7 mm
Ledarytterdiameter, min.	3.5 mm	Ledarytterdiameter	3.5 - 7 mm
Ledararea	4 - 10 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		