



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, 1.5 - 2.5 mm, 30 x 5.8 mm, vit
Art.nr.	1813240000
Typ	SFC 0/30 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248296989
Förp.	150 items

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Djup	7 mm	Byggdjup (tum)	0.2756 inch
Höjd	30 mm	Bygghöjd (tum)	1.1811 inch
Bredd	5.8 mm	Byggbredd (tum)	0.2283 inch
Nettovikt	0.41 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	0.004 kg CO2 eq.

Allmänna data

Materialfärg enligt motståndskod	9	
Typ av märkning	neutral	
Bredd	5.8 mm	
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2	
Temperaturområde för användning max.	100 °C	
Temperaturområde för användning min.	-40 °C	
Färgkod	vit	
Halogener	Nej	
Grundläggande material	Polyamid 66	
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	MultiCard
Teckenfältets storlek	30 x 4.1 mm	
Rekommenderade tillverkare	Maskinbyggnad	
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.	1 mm ²
Ledardiameter, min.	0.5 mm ²	Ledarytterdiameter, max.	2.5 mm
Ledarytterdiameter, min.	1.5 mm	Ledarytterdiameter	1.5 - 2.5 mm
Ledararea	0.5 - 1 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		

