

## HSS-HF 3.2-6.4 EL W13M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A hőre zsugorodó zsugorcső két oldalon nyomtatható és vezetékek és kábelek jelölésére és leválasztására használható. A rugalmas, hőre zsugorodó anyag szilárd, tökéletes illeszkedést biztosít a vezetőkkel, így helyet takarít meg.

## Általános rendelési adatok

Változat	Vezeték és kábeljelölők, 3.2 - 6.4 mm, fehér
Rendelési szám	<a href="#">1423360000</a>
Típus	HSS-HF 3.2-6.4 EL W13M
GTIN (EAN)	4050118227666
Qty.	1 Stück
kompatibilis nyomtató	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

## HSS-HF 3.2-6.4 EL W13M

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	0,9 mm	Mélység (coll)	0,035 inch
Szélesség	10,7 mm	Szélesség (coll)	0,421 inch
Hossz	13 000 mm	Hossz, inch	511,81 inch
Nettó tömeg	190 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-55...105 °C
------------------------------	--------------

## Általános adatok

Anyag	Poliolefin	Halogén	Nem
Hossz	13 000 mm	Nyomatott karakterek	nélkül
Nyomtatás típusa	üres	Szám tekercsenként	1
Szélesség	10,7 mm	Szín	fehér
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-55...105 °C	Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	105 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-55 °C		

## Vezeték és kábeljelölők

Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>	Halogén	Nem
Javasolt zsugorítási hőmérséklet	90 °C	Szövegmező magassága	10,5 mm
Szövegmező szélessége	0 mm	Vezeték külső átm.	3.2 - 6.4 mm
Vezeték külső átmérő, max.	6,4 mm	Vezeték külső átmérő, min.	3,2 mm
Vezeték-keresztmetszet, max.	6 mm <sup>2</sup>	Vezeték-keresztmetszet, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Zsugorodás mértéke	2:1		

## Besorolások

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9,1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	/
RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül

## Tanúsítványok

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

## Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	<a href="#">NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006</a> <a href="#">BS EN ISO 4589-2 1999</a> <a href="#">EN 45545-2:2020</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**HSS-HF 3.2-6.4 EL W13M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rajzok**



## HSS-HF 3.2-6.4 EL W13M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## THM MMP



Ezek a nyomtatók a hőnyomtató-technológiának köszönhetően kiváló minőségben nyomtatnak. A különböző anyagok és a Windows-alapú felhasználóbarát nyomtatási rendszer minden jelölést optimalizál.

## Általános rendelési adatok

Típus THM MMP ROLLER 115

Rendelési szám [1357420000](#)

GTIN (EAN) 4050118160314

Qty. 1 Stück

Típus THM MMP ROLLER 30

Rendelési szám [1357430000](#)

GTIN (EAN) 4050118160253

Qty. 1 Stück

## Tintaszalagok



Ezek a nyomtatók a hőnyomtató-technológiának köszönhetően kiváló minőségben nyomtatnak. A különböző anyagok és a Windows-alapú felhasználóbarát nyomtatási rendszer minden jelölést optimalizál.

## Általános rendelési adatok

Típus RIBBON HSS HF EL 40/300 ... Változat

Rendelési szám [1426210000](#)

Festékszalag

GTIN (EAN) 4050118228823

Qty. 1 Stück

## HSS-HF 3.2-6.4 EL W13M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Tartozékok

## THM MULTIMARK PLUS



Ezek a nyomtatók a hőnyomtató-technológiának köszönhetően kiváló minőségben nyomtatnak. A különböző anyagok és a Windows-alapú felhasználóbarát nyomtatási rendszer minden jelölést optimalizál.

## Általános rendelési adatok

Típus	MM PLUS ROLLER 110
Rendelési szám	<a href="#">672590000</a>
GTIN (EAN)	4050118708097
Qty.	1 Stück