

HSS-HF 6.4-12.7 EL Y75M

Weidmüller Interface GmbH & 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 vezetővel, így helyet takarít meg.

Általános rendelési adatok

Változat	TwinMark, Vezeték és kábeljelölők, 6.4 - 12.7 mm, sárga
Rendelési szám	1562700000
Típus	HSS-HF 6.4-12.7 EL Y75M
GTIN (EAN)	4050118367430
Qty.	1 Stück
kompatibilis nyomtató	2599430000 2599440000

HSS-HF 6.4-12.7 EL Y75M

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	0,77 mm	Mélység (coll)	0,03 inch
Szélesség	20,9 mm	Szélesség (coll)	0,823 inch
Hossz	75 000 mm	Hossz, inch	2 952,75 inch
Nettó tömeg	1 936 g		

Hőmérsékletek

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

Általános adatok

Anyag	Poliiolefin
Halogén	Nem
Hossz	75 000 mm
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája Zsugorcső-tekercs
Jelölők száma kombinációként	1 Zsugorcső-tekercs = Vezeték és kábeljelölők
Nyomtatott karakterek	nélkül
Nyomtatás típusa	üres
Szám tekercsenként	1
Szélesség	20,9 mm
Szín	sárga
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-55...105 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	105 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-55 °C

Vezeték és kábeljelölők

Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	6 - 35 mm ²	Halogén	Nem
Javasolt zsugorítási hőmérséklet	90 °C	Vezeték külső átm.	6.4 - 12.7 mm
Vezeték külső átmérő, max.	12,7 mm	Vezeték külső átmérő, min.	6,4 mm
Vezeték-keresztmetszet, max.	35 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, min.	6 mm ²
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

Fontos megjegyzés

Termékinformáció	A 1302920000 cikkszámú külső tekercestartó szükséges
------------------	--

Tanúsítványok

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

HSS-HF 6.4-12.7 EL Y75M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Műszaki adatok****Letöltések**Approval/Certificate/Document of
Conformity[NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006](#)[BS EN ISO 4589-2 1999](#)[EN 45545-2:2020](#)

Katalógusok

[Catalogues in PDF-format](#)

HSS-HF 6.4-12.7 EL Y75M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

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	

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 EXT.RH
Rendelési szám	1302920000
GTIN (EAN)	4050118102307
Qty.	1 Stück

Típus	THM MMP ROLLER 30
Rendelési szám	1357430000
GTIN (EAN)	4050118160253
Qty.	1 Stück

HSS-HF 6.4-12.7 EL Y75M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	672590000
GTIN (EAN)	4050118708097
Qty.	1 Stück