

CLI M 2-4 WS/SW 0 CD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

A CLI M azonosító jelölők a CLI MH tartócsíkokba csúsztathatók és kábelkötőkkel rögzíthetők. A rendszer különösen alkalmas nagy vezeték- és kábelkeresztmetszetekhez. Előnyök:

- Kombinált jelölő kábelek és csövek jelöléséhez
- Egy méret valamennyi 16 mm² feletti mérethez
- Korlátlan kombinációs lehetőségek
- Zárt, tartósan rögzített jelölések
- Rendkívül jó olvashatóság

Általános rendelési adatok

Változat	CableLine, Vezeték és kábeljelölők, 10 - 317 mm, 4 x 11.3 mm, fehér
Rendelési szám	1568301000
Típus	CLI M 2-4 WS/SW 0 CD
GTIN (EAN)	4032248450756
Qty.	500 Darab

CLI M 2-4 WS/SW 0 CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

Mélység	3 mm	Mélység (coll)	0.1181 inch
Magasság	4 mm	Magasság (coll)	0.1575 inch
Szélesség	11.3 mm	Szélesség (coll)	0.4449 inch
Nettó tömeg	0.15 g		

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány -30...80 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel, kivétel nélkül
 REACH SVHC Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Általános adatok

Anyag színe az ellenállás kódja szerint	9
Nyomtatás tájolása	vízszintes
Nyomtatás típusa	Standard
Nyomtatás módja	hő-dombornyomás
Változat	CD
Szélesség	11.3 mm
UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	80 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-30 °C
Szín	fehér
Halogén	Igen
Alapanyag	PVC, puha, kadmium nélkül
Nyomtatás színe	fekete
Nyomtatott karakterek	Számok
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája Tekerces
Javasolt iparágak	Folyamat, Berendezés
Jelölők száma kombinációként	1 Reel = Conductor and cable markers
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-30...80 °C
Impresszum	0

Vezeték és kábeljelölők

Halogén	Igen	Vezeték-keresztmetszet, max.	500 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, min.	16 mm ²	Vezeték külső átmérő, max.	317 mm
Vezeték külső átmérő, min.	10 mm	Vezeték külső átm.	10 - 317 mm
Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	16 - 500 mm ²		

Besorolások

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		

Rajzok



A kép illusztráció