

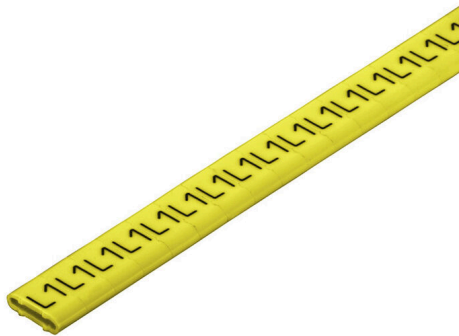
CLI M 2-6 SDR CD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 6 x 11.4 mm, sárga
Rendelési szám	1871789999
Típus	CLI M 2-6 SDR CD
GTIN (EAN)	4032248486182
Qty.	250 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Mélység	3 mm	Mélység (coll)	0.1181 inch
Magasság	6 mm	Magasság (coll)	0.2362 inch
Szélesség	11.4 mm	Szélesség (coll)	0.4488 inch
Nettó tömeg	0.24 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

Nyomatás típusa	Vevőspecifikus	
Nyomatás módja	Tintasugaras eljárás	
Változat	CD	
Szélesség	11.4 mm	
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	80 °C	
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-30 °C	
Szín	sárga	
Halogén	Igen	
Alapanyag	PVC, puha, kadmium nélkül	
Nyomatás színe	fekete	
Nyomatott karakterek	Vevőspecifikus	
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája	Komponens
Jelölők száma kombinációként	1 Component part = Conductor and cable markers	
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-30...80 °C	
Impresszum	Egyedi felirat	

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		



A kép illusztráció