

CLI O 10-3 GE NE MP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A CLI O vezetékjelölők csatlakoztatott vezetéseken is elhelyezhetők, így meglévő rendszerekhez is használhatók. Gond nélkül, három különböző méret használható a 0,4 mm² - max. 4,0 mm² keresztmetszetű vezetésekhöz. A profil és a kivitel garanciát jelent az egyes kombinálható jelölők biztos és permanens rögzítésére. Előnyök:

- Nyitott jelölők csatlakoztatott vezetésekhöz
- Jelölőváltózat elfordulásgátló elemmel kombinált jelölések kialakításához
- Tökéletes megoldás minden utólagos jelöléshez
- Különlegesen kis helyigény
- Gyorsan felpattintható, így időt takaríthat meg

Általános rendelési adatok

Változat	CableLine, Vezeték és kábeljelölők, 2 - 3 mm, 3 x 4 mm, sárga
Rendelési szám	0689600000
Típus	CLI O 10-3 GE NE MP
GTIN (EAN)	4008190104016
Qty.	200 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Mélység	4 mm	Mélység (coll)	0.1575 inch
Magasság	3 mm	Magasság (coll)	0.1181 inch
Szélesség	4 mm	Szélesség (coll)	0.1575 inch
Nettó tömeg	0.03 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	4	Nyomtatás típusa	üres
Változat	MultiPack	Szélesség	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
Nyomtatott karakterek	nélkül	Javasolt iparágak	Folyamat, Berendezés
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-30...80 °C	Impresszum	Üres

Vezeték és kábeljelölők

Halogén	Igen	Vezeték-keresztmetszet, max.	1.5 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, min.	0.4 mm ²	Vezeték külső átmérő, max.	3 mm
Vezeték külső átmérő, min.	2 mm	Vezeték külső átm.	2 - 3 mm
Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	0.4 - 1.5 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