

CLI O 30-3 GE NE MP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

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

- Nyitott jelölők csatlakoztatott vezetékekhez
- 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, 4 - 5 mm, 3 x 6 mm, sárga
Rendelési szám	0689800000
Típus	CLI O 30-3 GE NE MP
GTIN (EAN)	4008 19006 1418
Qty.	200 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Mélység	6 mm	Mélység (coll)	0.2362 inch
Magasság	3 mm	Magasság (coll)	0.1181 inch
Szélesség	6 mm	Szélesség (coll)	0.2362 inch
Nettó tömeg	0.05 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	Nyomatás típusa	üres
Változat	MultiPack	Szélesség	6 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
Nyomatott karakterek	nélkül	Javasolt iparágak	Folyamat, Berendezés
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-30...80 °C	Impresszum	Üres

Vezeték és kábeljelölők

Halogén	Igen	Vezeték-keresztmetszet, max.	4 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, min.	3 mm ²	Vezeték külső átmérő, max.	5 mm
Vezeték külső átmérő, min.	4 mm	Vezeték külső átm.	4 - 5 mm
Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	3 - 4 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