



A CLI C vezetékjelölők nem csatlakoztatott vezetékeken helyezhetők el. Három különböző méret használható a 0,5 mm² - max. 70 mm² keresztmetszetű vezetékekhez. A kábeljelölőket nyomtatva, használatra készen szállítjuk. Az egyedi jelölők kombinálásával egyedi címkézés is lehetséges.

- Zárt, megbízhat jelölők, nem csatlakoztatott kábelekre szerelhetők
- A speciális flexibilis harangprofil széles körű alkalmazhatóságot garantál
- Gyorsan és egyszerűen feltehető - minimális munkával
- A megfelelő tartozékok egyszerűvé teszik a címkézést
- Permanens, kiváló minőségű jelölések
- Tökéletes kontraszt az optimális olvashatóságért

Általános rendelési adatok

Változat	CableLine, Vezeték és kábeljelölők, 1.3 - 3 mm, 3 x 3.4 mm, Vevőspecifikus
Rendelési szám	1912550000
Típus	CLI C 02-3 SDR SG
GTIN (EAN)	4032248542413
Qty.	100 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Mélység	3.5 mm	Mélység (coll)	0.1378 inch
Magasság	3 mm	Magasság (coll)	0.1181 inch
Szélesség	3.4 mm	Szélesség (coll)	0.1339 inch
Nettó tömeg	0.01 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

Nyomtatás tájolása	vízszintes	Nyomtatás típusa	Vevőspecifikus
Nyomtatás módja	Tintasugaras eljárás	Változat	Loop
Szélesség	3.4 mm	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	80 °C	Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-30 °C
Szín	Vevőspecifikus	Halogén	Igen
Alapanyag	PVC, puha, kadmium nélkül	Nyomtatás színe	fekete
Nyomtatott karakterek	Vevőspecifikus	Üzemi hőmérsékleti tartomány	-30...80 °C
Impresszum	Egyedi felirat		

Vezeték és kábeljelölők

Halogén	Igen	Vezeték-keresztmetszet, max.	1.5 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, min.	0.2 mm ²	Vezeték külső átmérő, max.	3 mm
Vezeték külső átmérő, min.	1.3 mm	Vezeték külső átm.	1.3 - 3 mm
Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	0.2 - 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