



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 feltehetők - 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, 4 - 10 mm, 9 x 6.9 mm, Vevőspecifikus
Rendelési szám	1871979999
Típus	CLI C 2-9 SDR SG
GTIN (EAN)	4032248457519
Qty.	100 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Mélység	8 mm	Mélység (coll)	0.315 inch
Magasság	9 mm	Magasság (coll)	0.3543 inch
Szélesség	6.9 mm	Szélesség (coll)	0.2717 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

Nyomatás tájolása	vízszintes	Nyomatás típusa	Vevőspecifikus
Nyomatás módja	Tintasugaras eljárás	Változat	Loop
Szélesség	6.9 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	Nyomatás színe	fekete
Nyomatott karakterek	Vevőspecifikus	Üzemi hőmérsékleti tartomány	-30...80 °C
Impresszum	Egyedi felirat		

Vezeték és kábeljelölők

Halogén	Igen	Vezeték-keresztmetszet, max.	16 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, min.	2.5 mm ²	Vezeték külső átmérő, max.	10 mm
Vezeték külső átmérő, min.	4 mm	Vezeték külső átm.	4 - 10 mm
Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	2.5 - 16 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