

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

I marcatori per conduttori CLI O sono adatti alle linee già cablate e quindi per la revisione di impianti già esistenti. Per la siglatura di conduttori con sezione da 0,4 mm<sup>2</sup> a max. 4,0 mm<sup>2</sup> sono utilizzabili senza problemi tre diversi formati. La forma e la struttura garantiscono un posizionamento stabile e durevole dei marcatori combinabili singolarmente. Vantaggi:

- Marcatori aperti per linee già cablate
- Variante di marcatore con protezione antirotazione per una siglatura combinata sicura
- Ideale per eventuali siglature aggiuntive
- Ingombro estremamente contenuto
- Risparmio di tempo grazie alle veloci clip di montaggio

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	CableLine, Segnafili e segnacavi, 4 - 5 mm, 3 x 6 mm, giallo
N. d'ordine	<a href="#">0689800000</a>
Tipo	CLI O 30-3 GE NE MP
GTIN (EAN)	4008190061418
CPZ	200 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensioni e pesi

Profondità	6 mm	Profondità (pollici)	0.2362 inch
Posizione verticale	3 mm	Altezza (pollici)	0.1181 inch
Larghezza	6 mm	Larghezza (pollici)	0.2362 inch
Peso netto	0.06 g		

## Temperature

Campo delle temperature di impiego	-30...80 °C
------------------------------------	-------------

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati generali

Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	4	Tipo di stampa	Neutro
Versione	MultiPack	Larghezza	6 mm
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Campo delle temperature di impiego, max.	80 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-30 °C	Colori	giallo
Alogeni	Sì	Materiale di base	PVC, flessibile, senza cadmio
Caratteri stampati	senza	Industrie consigliate	Processo, Macchine
Campo delle temperature di impiego	-30...80 °C	Imprint	Neutro

## Segnafili e segnacavi

Alogeni	Sì	Sezione di collegamento cavo, max.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	3 mm <sup>2</sup>	Diametro esterno del conduttore, max.	5 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	4 mm	Diametro esterno conduttore	4 - 5 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	3 - 4 mm <sup>2</sup>		

## Classificazioni

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		

**Disegni**



Come da figura