

CLI O 30-3 SDR 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 mm² a max. 4,0 mm² 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, su richiesta cliente
N. d'ordine	0648209999
Tipo	CLI O 30-3 SDR MP
GTIN (EAN)	4008190155704
CPZ	1000 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

Orientamento della stampa	orizzontale	Tipo di stampa	custom
Processo di stampa	Stampa a getto d'inchiostro	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	su richiesta cliente	Alogeni	Sì
Materiale di base	PVC, flessibile, senza cadmio	Colore stampa	nero
Caratteri stampati	su richiesta del cliente	Campo delle temperature di impiego	-30...80 °C
Imprint	Simboli speciali		

Segnafili e segnacavi

Alogeni	Sì	Sezione di collegamento cavo, max.	4 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	3 mm ²	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 ²		

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