

CLI M 2-21 SDR SG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

I marcatori CLI M vengono inseriti sulle strisce di supporto CLI MH e fissati per mezzo di fascette serracavo. Questo sistema è particolarmente adatto a conduttori e cavi con grandi sezioni. Vantaggi:

- Marcatore combinato per cavi e tubi
- Una grandezza per tutti i diametri a partire da 16 mm²
- Possibilità di combinazioni illimitate
- Marcatori chiusi fissati in modo permanente
- Ottima leggibilità

Dati generali per l'ordinazione

Versione	CableLine, Segnafili e segnacavi, 10 - 317 mm, 21 x 11.4 mm, giallo
N. d'ordine	1873460000
Tipo	CLI M 2-21 SDR SG
GTIN (EAN)	4032248457595
CPZ	100 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	3 mm	Profondità (pollici)	0.1181 inch
Posizione verticale	21 mm	Altezza (pollici)	0.8268 inch
Larghezza	11.4 mm	Larghezza (pollici)	0.4488 inch
Peso netto	0.01 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

Tipo di stampa	custom
Processo di stampa	Stampa a getto d'inchiostro
Versione	Loop
Larghezza	11.4 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
Colore stampa	nero
Caratteri stampati	su richiesta del cliente
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura Componente
Numero di marcatori per combinazione	1 Component part = Conductor and cable markers
Campo delle temperature di impiego	-30...80 °C
Imprint	Simboli speciali

Segnafili e segnacavi

Alogeni	Sì	Sezione di collegamento cavo, max.	500 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	16 mm ²	Diametro esterno del conduttore, max.	317 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	10 mm	Diametro esterno conduttore	10 - 317 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	16 - 500 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