

CLI MH 70 HSTR**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, Accessori, 10 - 317 mm, 70 x 11.3 mm, nero
N. d'ordine	0524400000
Tipo	CLI MH 70 HSTR
GTIN (EAN)	4008190075057
CPZ	100 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	3 mm	Profondità (pollici)	0.1181 inch
Posizione verticale	70 mm	Altezza (pollici)	2.7559 inch
Larghezza	11.3 mm	Larghezza (pollici)	0.4449 inch
Peso netto	0.81 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego	-30...100 °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	0	
Tipo di stampa	Neutro	
Versione	esente da alogeni	
Larghezza	11.3 mm	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	
Campo delle temperature di impiego, min.	-30 °C	
Colori	nero	
Materiale di base	poliammide 66	
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	Componente
Industrie consigliate	Processo, Macchine	
Numero di marcatori per combinazione	1 Component part = Accessories	
Campo delle temperature di impiego	-30...100 °C	

Segnafili e segnacavi

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

Esempio d'uso

