

CLI F 2-17.5 WS/GE

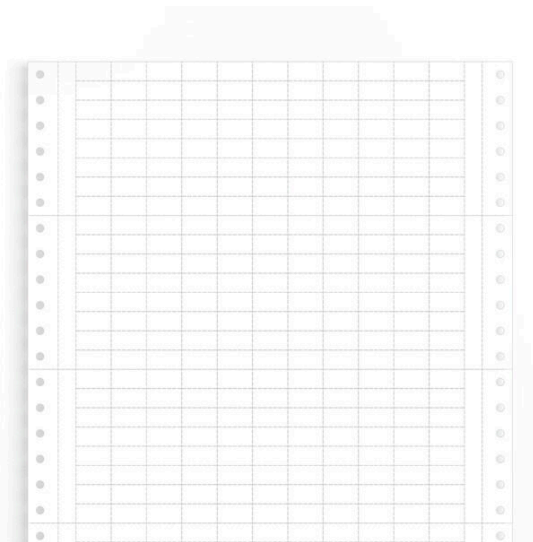
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



La gamma di segnafile e segnacavi Weidmüller offre all'utilizzatore soluzioni per le più diverse applicazioni. Il campo d'impiego spazia dai conduttori più sottili ai cavi con elevato diametro esterno. La gamma dei prodotti include anche sistemi combinati, composti da marcatori singoli, tubetti trasparenti e marcatori montabili con fascette serracavo. Sono disponibili marcatori aperti e chiusi, stampati o neutri per una siglatura personalizzata. I segnafile Weidmüller, a basse emissioni e privi di alogeni, soddisfano sia le norme europee sia gli standard interni di noti produttori di impianti. Marcatori per conduttori e cavi

- Sono disponibili sistemi per:

- applicazione di marcatori prestampati per soddisfare qualsiasi esigenza di siglatura;
- siglatura con caratteri standard;
- combinazione di caratteri personalizzati e prestampati per formare un codice;
- siglatura personalizzata con laser SMark, PrintJet, plotter MCP Plus, MC-Mobilo, stampanti laser (formato A4), stampanti a trasferimento termico o pennarello STI. È disponibile una campionatura di segnafile Weidmüller ordinabile con il Nr.Cat. 1640420000.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	CableLine, Segnafile e segnacavi, 10 - 317 mm, 17.5 x 9 mm, bianco
N. d'ordine	1764050000
Tipo	CLI F 2-17.5 WS/GE
GTIN (EAN)	4032248052431
CPZ	10 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	17.5 mm	Altezza (pollici)	0.689 inch
Larghezza	9 mm	Larghezza (pollici)	0.3543 inch
Peso netto	21.2 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego	-30...120 °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	9	Qtà/foglio	352
Tipo di stampa	Neutro	Larghezza	9 mm
Classe d'infiammabilità UL 94	HB	Campo delle temperature di impiego, max.	120 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-30 °C	Colori	bianco
Alogeni	Sì	Materiale di base	Poliestere, esente da PVC
Caratteri stampati	senza	Industrie consigliate	Processo, Macchine
Campo delle temperature di impiego	-30...120 °C		

Segnafili e segnacavi

Alogeni	Sì	Diametro esterno del conduttore, max.	317 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	10 mm	Larghezza del campo di testo	17.5 mm
Altezza del campo di testo	9.53 mm	Diametro esterno conduttore	10 - 317 mm

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

