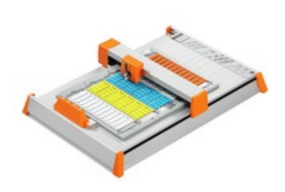


## **MCP PLUS 2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Der MCP Plus 2 ist ein anpassungsfähiger DIN-A3-Plotter mit Beschriftungsoptionen für verschiedene Anwendungen. Drei einfach zu bestückende Aufnahmeplatten decken mehr als 250 MultiCard-Typen sowie Etikettenbögen ab.

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Markierungssysteme, Beschriftungsgerät, Plotterdruck mit Tusche, MultiCard, Etiketten
BestNr.	<u>2438510000</u>
Тур	MCP PLUS 2
GTIN (EAN)	4050118465389
VPE	1 Stück



## **MCP PLUS 2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und	Gewichte
<b>Aniliessalidell</b>	ullu	GEWICHTE

Abinessungen und Gewi	iciite		
Breite	480 mm	Breite (inch)	18,898 inch
Höhe	690 mm	Höhe (inch)	27,165 inch
Nettogewicht	14.008 g	Tiefe	155 mm
Tiefe (inch)	6,102 inch	Tiele	133 11111
	0, 102 men		
Temperaturen			
Umgebungstemperatur	10 °C- 35 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Beschriftungssysteme			
Akkubetrieb	Nein	Aufdruckverfahren	Plotterdruck mit Tusche
Betriebssystem	Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10	Druckertreiber	Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10
Druckgeschwindigkeit	max. 40 cm/s	Lieferumfang	MCP Plus 2, MultiCard- Aufnahmeplatte, Druckertreiber, Handbücher (CD), Software M-Print <sup>®</sup> PRO, Plotter-Pen 0,25 P- Ink, Netzkabel, Netzteil ( 100-240 V AC / 50-60 Hz), USB-Kabel, Eurostecker, US-Stecker
Markierertyp	MultiCard, Etiketten	Schnittstelle	USB
Software	M-Print <sup>®</sup> PRO	Тур	MCP Plus 2
	100240 V AC	Zuführung	Manuelle Bestückung
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000610	ETIM 7.0	EC000610
ECLASS 9.0	24-32-11-90	ECLASS 9.1	24-32-11-02
ECLASS 3.0 ECLASS 10.0	24-32-11-90	ECLASS 11.0	24-32-11-90
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Konformitätserklärung		
Software	Driver for plotter		
Anwenderdokumentation	Manual MCP Plus 2		