

**Markierungssysteme  
PRINTJET ADVANCED 230V**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Flexible Bedruckung von Kunststoff- und Metallmarkierern

Der PrintJet ADVANCED ist ein Tintenstrahldrucker, der Kunststoffmarkierer im MultiCard-Format sowie Metallmarkierer der MetalliCard-Familie bedruckt. Dank seiner hohen Magazinkapazität ist er ideal für die Bedruckung großer Mengen im Dauerbetrieb geeignet. Der präzise Farbdruk und die thermische Fixierung gewährleisten optimale Druckergebnisse für die dauerhafte Kennzeichnung von Betriebsmitteln. Mit diesen Eigenschaften sorgt der PrintJet ADVANCED für Effizienz im Betriebsablauf – betrieben mit der Software M-Print® PRO oder als Stand-Alone-Lösung mit vorinstallierten Druckvorlagen.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Präziser Farbdruk
- Serienmäßige Bedruckung von Metallmarkierern
- Hoher Automatisierungsgrad dank Magazinkapazität für 30 MultiCards
- Langlebige und robuste Markierer dank thermischer Fixierung
- Benutzerfreundlichkeit dank des intuitiven Touchdisplays
- Einsetzbar als Stand-Alone-Lösung

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	PRINTJET ADVANCED 230V
Best.-Nr.	<a href="#">1324380000</a>
Ausführung	Markierungssysteme, Beschriftungsgerät, Tintenstrahlverfahren, 1200 dpi, MultiCard, MetalliCard
GTIN (EAN)	4050118127867
VPE	1 Stück

## Markierungssysteme PRINTJET ADVANCED 230V

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	555 mm	Breite (inch)	21,85 inch
Höhe	950 mm	Höhe (inch)	37,402 inch
Tiefe	310 mm	Tiefe (inch)	12,205 inch
Gewicht	58 Kg	Nettogewicht	48.000 Kg

### Beschriftungssysteme

Akkubetrieb	Nein	Aufdruckverfahren	Tintenstrahlverfahren
Betriebssystem	Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10	Druckertreiber	Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10
Druckgeschwindigkeit	Abhängig von Druckqualität	Druckqualität	1.200 dpi
Lieferumfang	PrintJet ADVANCED, Netzkabel, USB-Kabel, MultiCard DEK 5/5 MC NE WS, Ausgabeschiene, Software M-Print® PRO, Handbuch, Kurzanleitung	Markierertyp	MultiCard, MetalliCard
Schnittstelle	LAN, USB	Software	M-Print® PRO
Systemvoraussetzung	PC mit Betriebssystem Windows 7, 8 oder 10	Tanksystem	Tintenpatrone, CMYK
Versorgungsspannung	230 V AC / 16 A, 115 V AC / 20 A	Zuführung	integriertes Magazin

### Klassifikationen

ETIM 5.0	EC000610	ETIM 6.0	EC000610
eClass 6.2	19-14-01-03	eClass 7.1	24-32-11-02
eClass 8.1	24-32-11-02	eClass 9.0	24-32-11-02
eClass 9.1	24-32-11-02		

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Downloads

Broschüre/Katalog	<a href="#">CAT 9 IETH 15/16 EN</a> <a href="#">CAT 8 SAI 15/16 EN</a>
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">1324380000_DECLARATION_OF_CONFORMITY.pdf</a>

## China RoHS (中国 RoHS)

Table of the Names and Contents of the Hazardous Substances  
(产品中有害物质名称和含量的标识格式)

Part Name (部件名称)	Lead (铅) (Pb)	Mercury (汞) (Hg)	Cadmium (镉) (Cd)	Hexavalent Chromium (六价铬) (Cr(VI))	Polybrominated biphenyls (多溴联苯) (PBB)	Polybrominated diphenyl ethers (多溴二苯醚) (PBDE)
<b>PrintJet Advanced</b>						
housing (外壳)	o	o	o	o	o	o
printer module (打印模块)	x	o	o	o	o	o
electronics (电子元件)	x	o	o	o	o	o
transport- and fixing module (传输和固定模块)	x	o	o	o	o	o

O: Indicate that said hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement of GB/T 26572  
O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量值以下

X: Indicate that said hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this parts is above the limit requirement of GB/T 26572  
X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量值