

## Markierungssysteme PJ ADV TNTK INK M

**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 Farbdruck 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 Farbdruck
- 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	PJ ADV TTK INK M
Best.-Nr.	<a href="#">1338670000</a>
Ausführung	Markierungssysteme, Tintentank, magenta
GTIN (EAN)	4050118143324
VPE	1 Stück

## Markierungssysteme PJ ADV TNTK INK M

**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

Nettogewicht 158 g

### Beschriftungssysteme

Tanksystem Tintenpatrone

### Klassifikationen

ETIM 5.0	EC001675	ETIM 6.0	EC001694
eClass 6.2	19-14-06-05	eClass 7.1	19-14-06-90
eClass 8.1	19-14-06-90	eClass 9.0	19-14-06-90
eClass 9.1	19-14-06-05		

### Zulassungen

ROHS Konform

### Downloads

Anwenderdokumentation [PJ\\_ADVANCED](#)  
 Broschüre/Katalog [CAT 9 IETH 15/16 EN](#)  
[CAT 8 SAI 15/16 EN](#)