



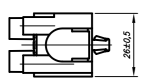


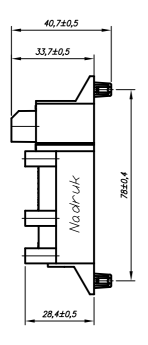


W08-4T

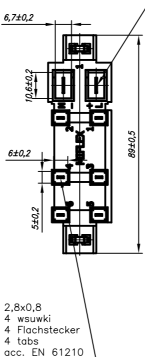
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i budżetu państwa. Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego.

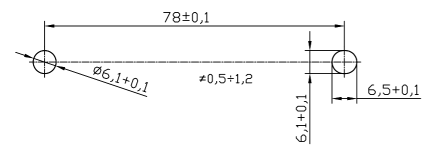
GENERATOR W.N. / ZÜNDGERÄT / IGNITER





6,3x0,8
2 wsuwki
2 Flachstecker
2 tabs
acc. EN 61210





Tolerancje ogólne PN-EN 22768-1-m Allgemeine Toleranzen gemäss PN-EN 22768-1-m General tolerancesacc. to PN-EN 22768-1-m

Technische Daten Performance	
Częstotliwość wyładowań: Taktfunken: Repetitive spark:	3Hz ± 30 % 230 Vac
Napięcie zasilania: Versorgungspannung: Main voltage:	220 ÷ 240 Vac

DANE TECHNICZNE

Częstoliwość napięcia:

Zündspannung

Temperatura pracy:

Gewicht

EMI Filter:

Technische Richtlinien: Valid specifications:

Main frequency:	50 ÷ 60 Hz
Napiecie wyjściowe:	

(30pF/100M)

>20 kV

 $50 g \pm 5 g$

WT-10/MIFLEX/W10

Ignition voltage:		
Energia wyładowania:		
Funkenenergie:	(2k)	ca. 4 mJ

Spark power:	(=,	34. 7 776
Pobór mocy: Leistungsaufnahme: Power consumption:		0,6 VA

Ľ			
L	rwałość: ebensdauer: ife time:	min. 4 000 000	wyładowań Entladungen ignitions

Jmgebungstemperatur: Ambient temperature:	0 ÷ 130°C
--	-----------

	Weight:		
	Wykonanie: Model: Model:	W08-4T	
	Wyjścia wn: Ausgänge: Outlets:	1, 2, 3, 4	
	Układ p.z.: EMV Filter:	-	

Przeskok Iskry:	
Funkenstrecken:	4 x 4 mm
Spark gap:	

Certyfikaty:		
Prüfzeichen:	VDF	
Approvals:		

Wymagania: Anforderungen: Requirements:	DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1 Ber.1):2012-0; DIN EN 60335-1 Ber.1 (VDE 0700-1 Ber.1):2014-04; EN 60335-1:2012/AC:2014; EN 60335-1:2012/A11:2014 DIN EN 60335-2-102 (VDE 0700-102):2010-07; EN 60335-2-102:2006+A1:2010	
Obowiązujące Warunki Techniczne:		

Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2011/65/UE) Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der RoHS-Richtlinie (2011/65/EU

This product fulfils the requirements of the RoHS Directive (2011/65/EU)

A MIEI EY SA

Data aktualizacji / Letzte Aktualisierung / Revision date 2016.10.10

ZAKŁADY PODZESPOŁÓW RADIOWYCH 99-300 KUTNO, ul.GRUNWALDZKA 3 Telefon: +48 24 355 11 00 ÷ 02 Fax: +48 24 355 11 88 e-mail: miflexsa@miflex.com.pl

ISO 9001:2008 TÜV SÜD RoHS

Strona / Seite / Page

1/1

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Function Generators & Synthesisers category:

Click to view products by Miflex manufacturer:

Other Similar products are found below:

W08-4T 4040DDS 4062B 4063B 4064B 3446GPBU IZD0024 114990081 114991659 T3AWG2152-D T3AWG2152 W09-4A-12V