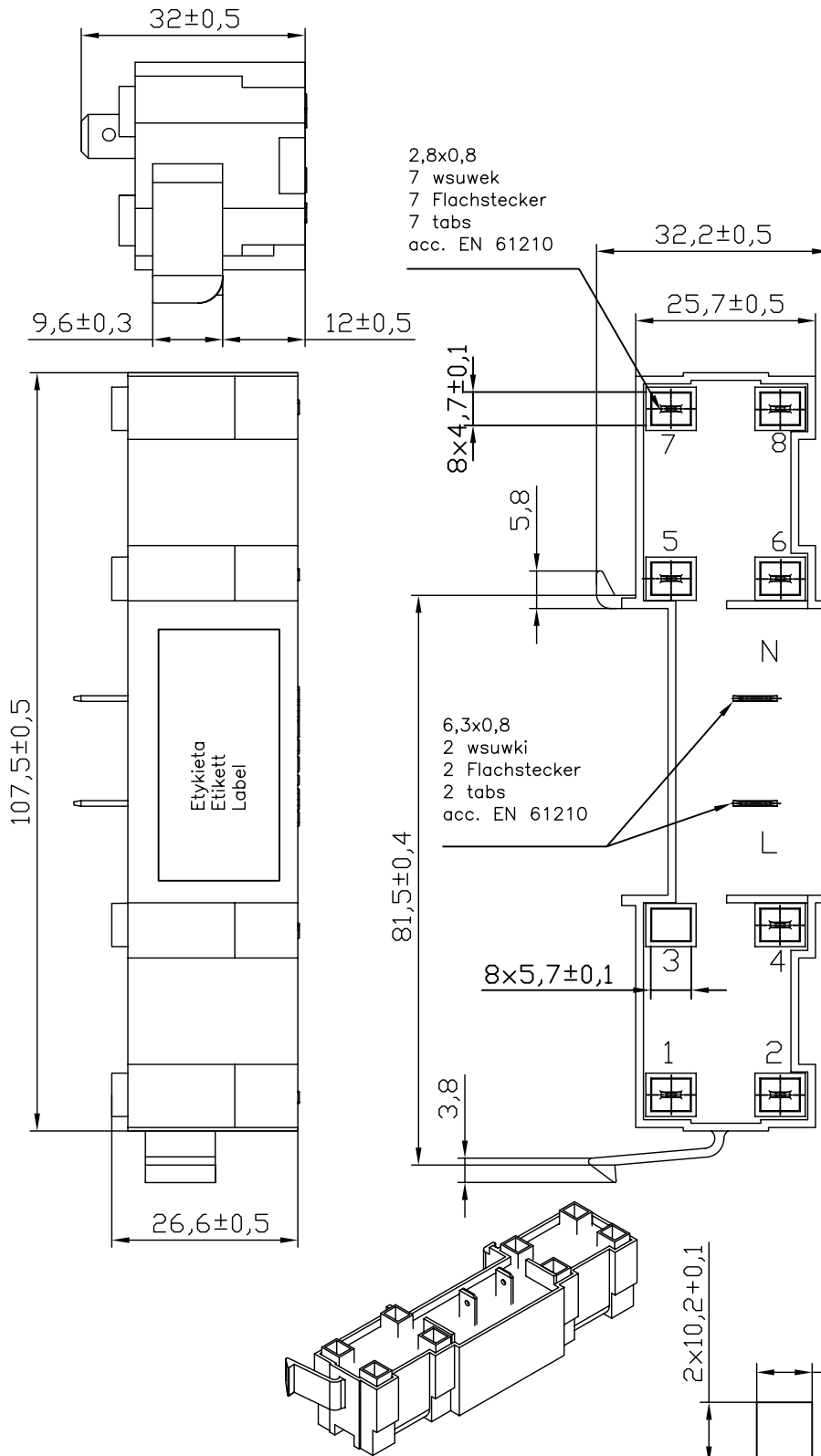


GENERATOR W.N. / ZÜNDGERÄT / IGNITER



DANE TECHNICZNE	
Technische Daten	
Performance	
Częstotliwość wyładowań:	
Taktfunken:	$3\text{Hz} \pm 30\%$ 230 Vac
Repetitive spark:	
Napięcie zasilania:	
Versorgungsspannung:	220 + 240 Vac
Main voltage:	
Częstotliwość napięcia:	
Nennfrequenz:	50 + 60 Hz
Main frequency:	
Napięcie wyjściowe	
Zündspannung	(30pF/100M) >20 kV
Ignition voltage:	
Energia wyładowania:	
Funkenergie:	(2k) ca.4 mJ
Spark power:	
Pobór mocy:	
Leistungsaufnahme:	1,5 VA
Power consumption:	
Trwałość:	
Lebensdauer:	min. 4 000 000
Life time:	
wyładowań	
Entladungen	
ignitions	
Temperatura pracy:	
Umgebungstemperatur:	0 + 120°C
Ambient temperature:	
Masa:	
Gewicht:	100 g ± 10 g
Weight:	
Wykonanie:	W19R-7A
Model:	
Model:	
Wyjścia wn:	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8
Ausgänge:	
Outlets:	
Przeskok iskry:	7 x 4 mm
Funkenstrecken:	
Spark gap:	
Certyfikaty:	CE
Prüfzeichen:	
Approvals:	
Wymagania:	DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10; EN 60335-1:2012 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 60335-1/A13 (VDE 0700-1/A13):2018-07; EN 60335-1:2012/A13:2017 DIN EN 60335-2-102 (VDE 0700-102):2016-09; EN 60335-2-102:2016
Anforderungen:	
Requirements:	
Obowiązujące Warunki Techniczne:	
Technische Richtlinien:	WT-14/MIFLEX/W19
Valid specifications:	
Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy RoHS	
(2011/65/UE+2015/863)	
Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der RoHS-Richtlinie	
(2011/65/EU + 2015/863)	
This product fulfils the requirements of the RoHS Directive	
(2011/65/EU+2015/863)	

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

MIFLEX SA

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

Indeks: W19R-7A

Data aktualizacji / Letzte Aktualisierung / Revision date
2020.05.26

Strona / Seite / Page
1/1