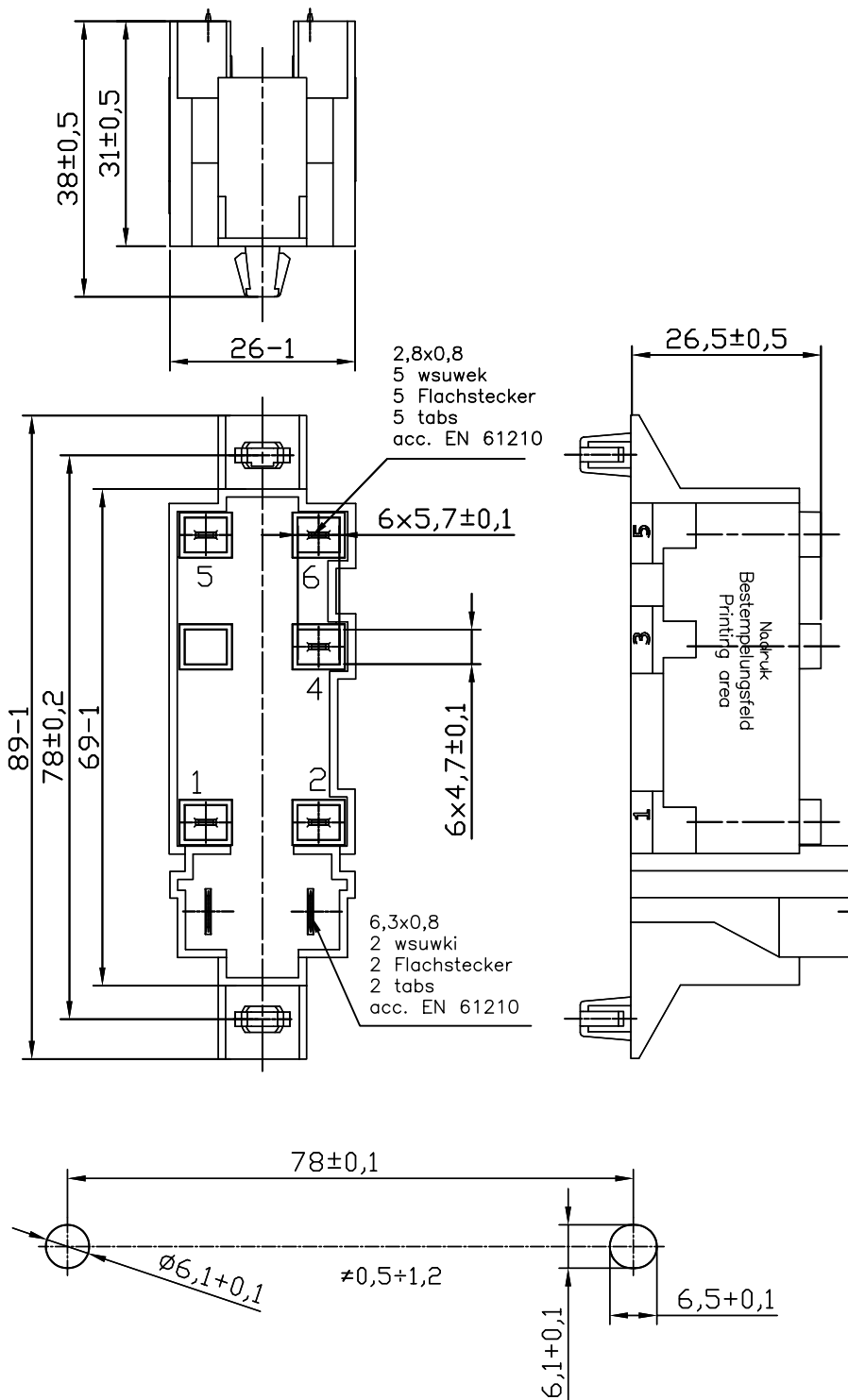
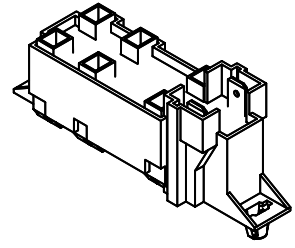


## GENERATOR W.N. / ZÜNDGERÄT / IGNITER



DANE TECHNICZNE	
Technische Daten	
Performance	
<b>Częstotliwość wyładowań:</b> Taktfunken: Repetitive spark:	3Hz ± 30 % 230Vac
<b>Napięcie zasilania:</b> Versorgungsspannung: Main voltage:	220 + 240 Vac
<b>Częstotliwość napięcia:</b> Nennfrequenz: Main frequency:	50 + 60 Hz
<b>Napięcie wyjściowe</b> Zündspannung Ignition voltage:	(30pF/100M) >20 kV
<b>Energia wyładowania:</b> Funkenenergie: Spark power:	(2k) ca.3 mJ
<b>Pobór mocy:</b> Leistungsaufnahme: Power consumption:	0,6VA
<b>Trwałość:</b> Lebensdauer: Life time:	min. 4 000 000 wyladowań Entladungen ignitions
<b>Temperatura pracy:</b> Umgebungstemperatur: Ambient temperature:	0 + 130°C
<b>Masa:</b> Gewicht: Weight:	60 g ± 5 g
<b>Wykonanie:</b> Model: Model:	W10T-5A
<b>Wyjścia wn:</b> Ausgänge: Outlets:	1, 2, 4, 5, 6
<b>Przeskok iskry:</b> Funkenstrecken: Spark gap:	5x4mm
<b>Certyfikaty:</b> Prüfzeichen: Approvals:	VDE , CE
<b>Wymagania:</b> Anforderungen: Requirements:	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/A1:2014 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
<b>Obowiązujące Warunki Techniczne:</b> Technische Richtlinien: Valid specifications:	WT-10/MIFLEX/W10
Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2011/65/EU+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



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: W10T-5A

Data aktualizacji / Letzte Aktualisierung / Revision date  
2020.05.26

Strona / Seite / Page  
1/1