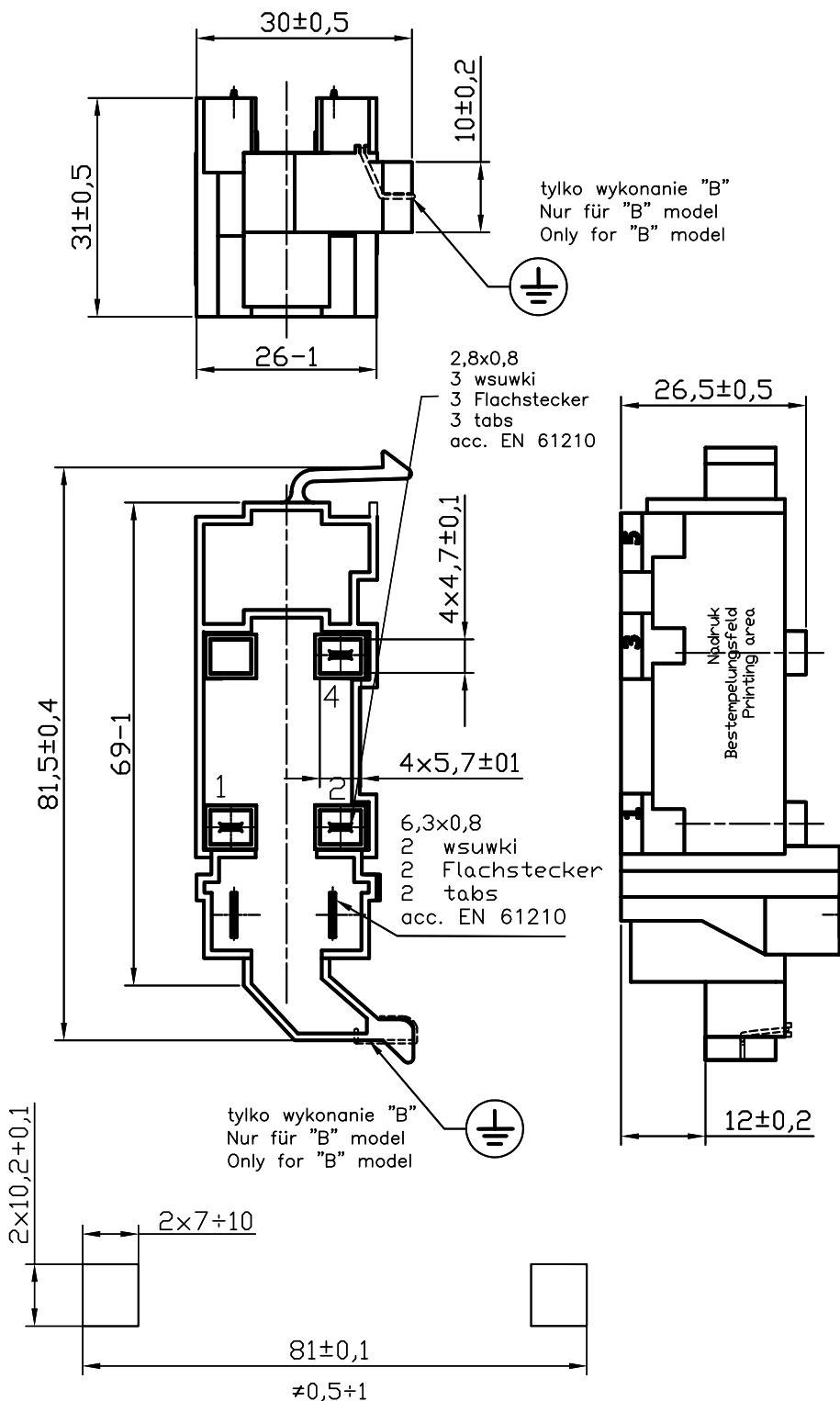
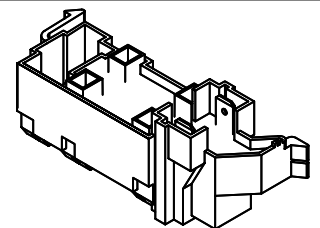


## GENERATOR W.N. / ZÜNDGERÄT / IGNITER



DANE TECHNICZNE		
Technische Daten		
Performance		
Częstotliwość wyładowań: Taktfunken: Repetitive spark:		3Hz ± 30 % 230Vac
Napięcie zasilania: Versorgungsspannung: Main voltage:		220 + 240 Vac
Częstotliwość napięcia: Nennfrequenz: Main frequency:		50 + 60 Hz
Napięcie wyjściowe Zündspannung Ignition voltage:		(30pF/100M) >20 kV
Energia wyładowania: Funkenenergie: Spark power:		(2k) ca. 4 mJ
Pobór mocy: Leistungsaufnahme: Power consumption:		0,6 VA
Trwałość: Lebensdauer: Life time:		min. 4 000 000 wyładowań / Entladungen / ignitions
Temperatura pracy: Umgebungstemperatur: Ambient temperature:		W10R-3A 0 + 130°C W10R-3B 0 + 120°C
Masa: Gewicht: Weight:		50 g ± 5 g
Wykonanie: Model: Model:	W10R-3A	W10R-3B
Wyjścia wn: Ausgänge: Outlets:		1, 2, 4
Układ p.z.: EMV Filter: EMI Filter:		- +
Przeskok iskry: Funkenstrecken: Spark gap:		3x4mm
Certyfikaty: Prüfzeichen: Approvals:		VDE
Wymagania: Anforderungen: Requirements:		DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10; EN 60335-1:2012; DIN EN 60335-2-102 (VDE 0700- 102); 2010-07; EN 60335-2-102:2006+A1:2010; DIN EN 60335-1 Ver.1 (VDE 0700-1 Ver.1):2014-04; EN 60335-1:2012/AC:2014
Obowiązujące Warunki Techniczne: Technische Richtlinien: Valid specifications:		WT-10/MIFLEX/W10
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)		



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 ÷ 02  
Fax: +48 24 355 11 88  
e-mail: miflexsa@miflex.com.pl

Data aktualizacji / Letzte Aktualisierung / Revision date  
2015.10.14

ISO 9001:2008  
TÜV SÜD  
RoHS

Strona / Seite / Page  
1/1