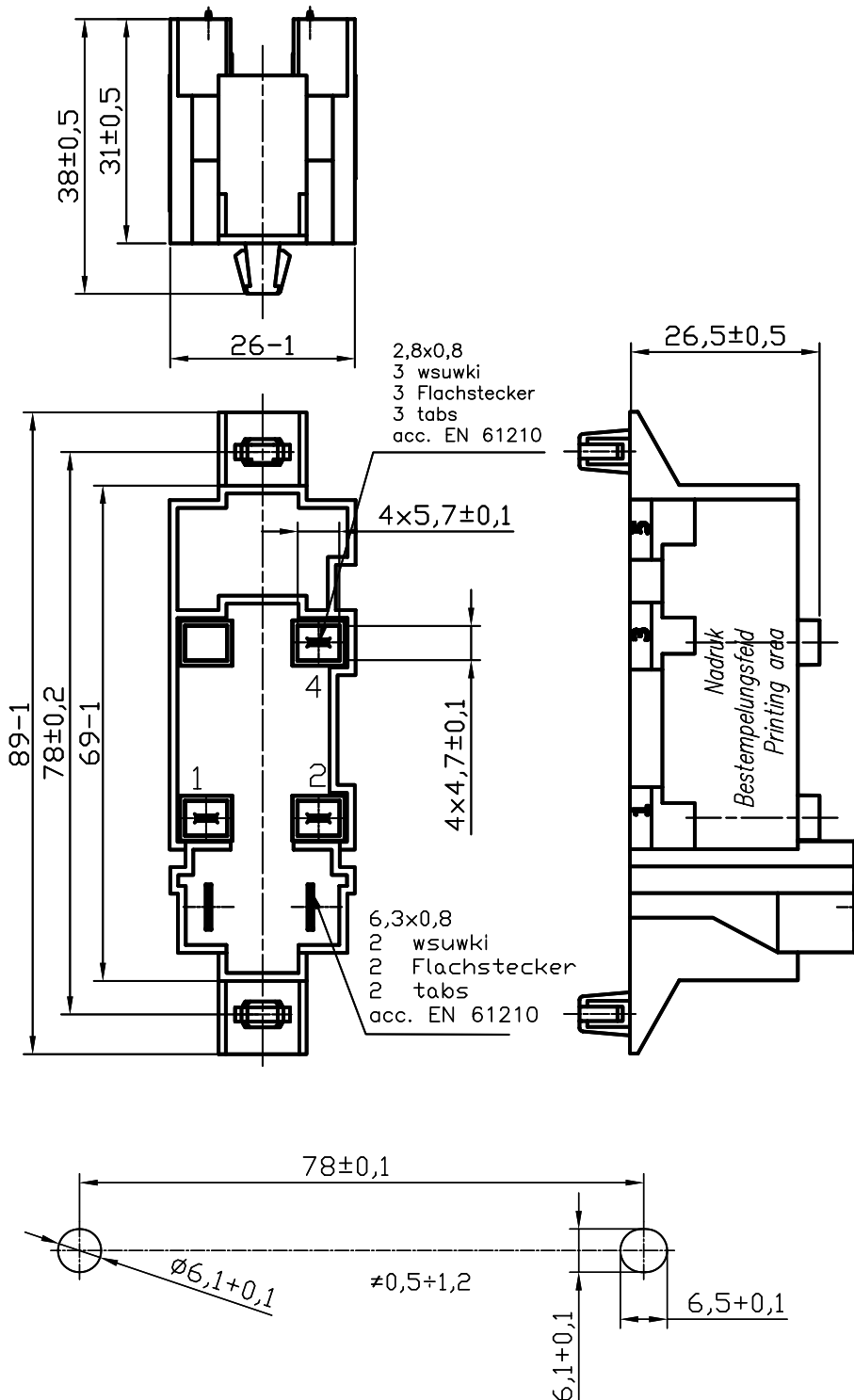
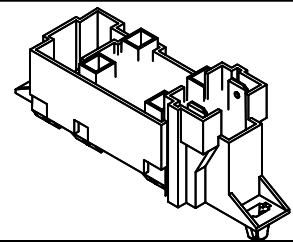


Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i budżetu państwa.
Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego.

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. 4mJ
Pobór mocy: Leistungsaufnahme: Power consumption:	0,6 VA
Trwałość: Lebensdauer: Life time:	min. 4 000 000 wyładowań Entladungen ignitions
Temperatura pracy: Umgebungstemperatur: Ambient temperature:	0 + 130°C
Masa: Gewicht: Weight:	50 g ± 5 g
Wykonanie: Model: Model:	W10T-3A
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

ISO 9001:2008
TÜV SÜD
RoHS

Data aktualizacji / Letzte Aktualisierung / Revision date
2015.10.14

Strona / Seite / Page
1/1