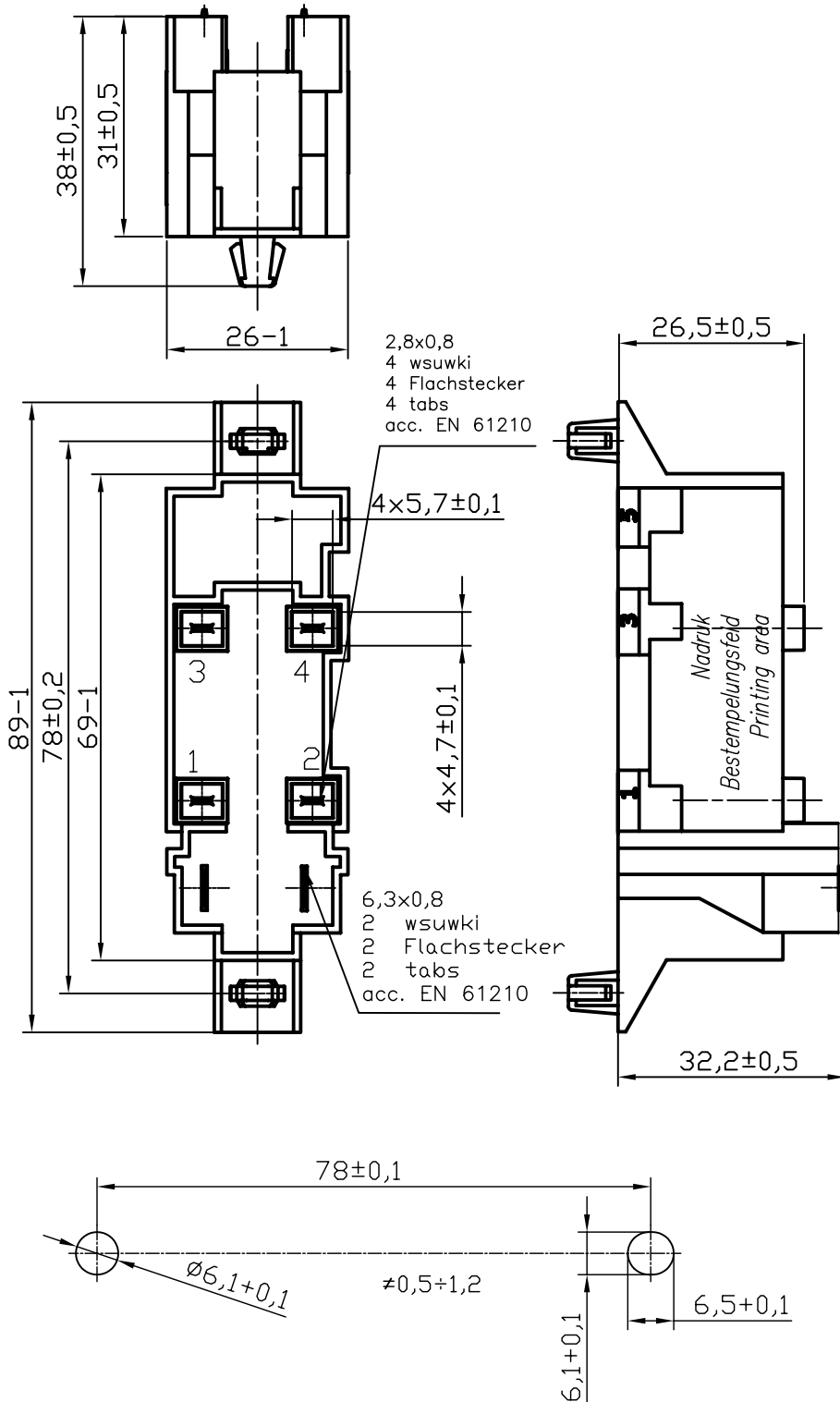
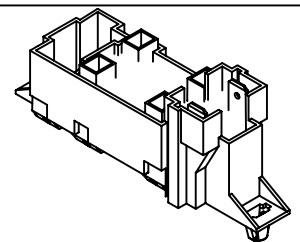


Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i budżetu państwa.  
Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego.

## GENERATOR W.N. / ZÜNDGERÄT / IGNITER



DANE TECHNICZNE	
Technische Daten	
Performance	
Częstotliwość wyładowań: Taktfunken: Repetitive spark:	3Hz $\pm$ 30 % 230 Vac
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:	0 + 130°C
Masa: Gewicht: Weight:	50 g $\pm$ 5 g
Wykonanie: Model: Model:	W10T-4A
Wyjścia wn: Ausgänge: Outlets:	1, 2, 3, 4
Układ p.z.: EMV Filter: EMI Filter:	-
Przeskok iskry: Funkenstrecken: Spark gap:	4 x 4 mm
Certyfikaty: Prüfzeichen: Approvals:	VDE +120°C CE +130°C
Wymagania: Anforderungen: Requirements:	DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02; EN60335-1:2002+A11+A12+Corr.+A2:2006 DIN EN 60335-2-102 (VDE 0700 Teil 102 2007-04; EN 60335-2-102:2006
Obowiązujące Warunki Techniczne: Technische Richtlinien: Valid specifications:	WT-10/MIFLEX/W10
Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy RoHS (2002/95/WE) Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der RoHS-Richtlinie (2002/95/EG) This product fulfils the requirements of the RoHS Directive (2002/95/EC)	



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