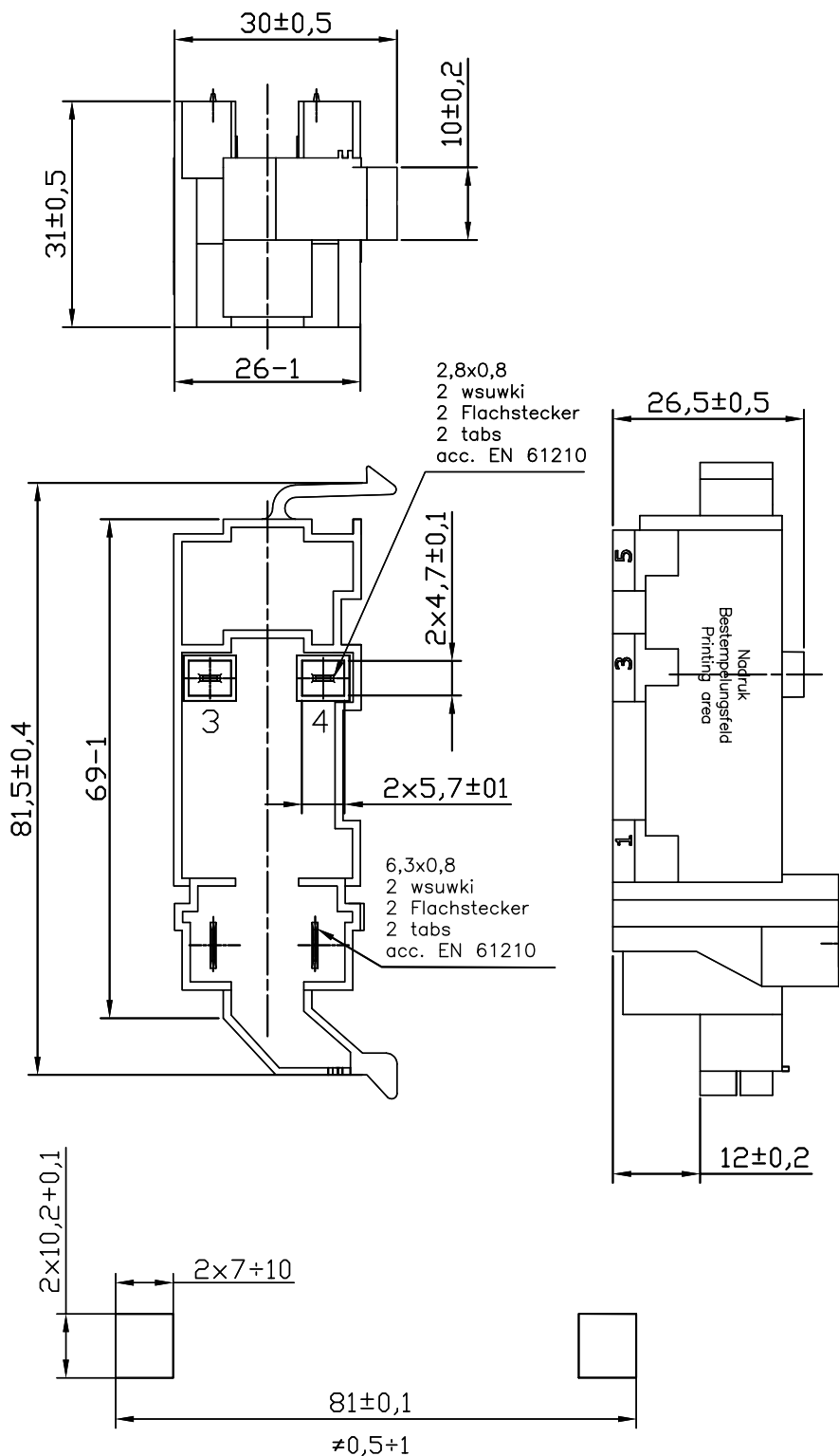
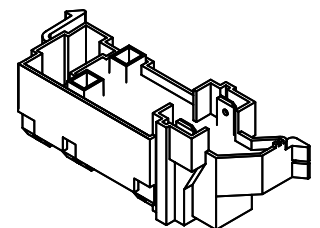


GENERATOR W.N. / ZÜNDGERÄT / IGNITER



DANE TECHNICZNE	
Technische Daten	
Performance	
Częstotliwość wyładowań:	
Taktfunken:	3Hz ± 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:	
Funkenenergie:	(2k) ca. 6 mJ
Spark power:	
Pobór mocy:	
Leistungsaufnahme:	0,6 VA
Power consumption:	
Trwałość:	
Lebensdauer:	min. 4 000 000
Life time:	
wyładowań	
Entladungen	
ignitions	
Temperatura pracy:	
Umgebungstemperatur:	0 + 130°C
Ambient temperature:	
Masa:	
Gewicht:	50 g ± 5 g
Weight:	
Wykonanie:	
Model:	W10R-2A
Model:	
Wyjścia wn:	
Ausgänge:	3,4
Outlets:	
Przeskok iskry:	
Funkenstrecken:	2 x 4 mm
Spark gap:	
Certyfikaty:	
Prüfzertifikat:	VDE, CE
Approvals:	
Wymagania:	
Anforderungen:	DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10; EN 60335-1:2012
Requirements:	
	DIN EN 60335-1 Ber.1 (VDE 0700-1 Ber.1):2014-04; EN 60335-1:2012/AC:2014
	EN 660335-1:2012/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
Obowiązujące Warunki Techniczne:	
Technische Richtlinien:	WT-10/MIFLEXW10
Valid specifications:	
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 fulfills 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: W10R-2A

Data aktualizacji / Letzte Aktualisierung / Revision date
2020.05.26

Strona / Seite / Page
1/1