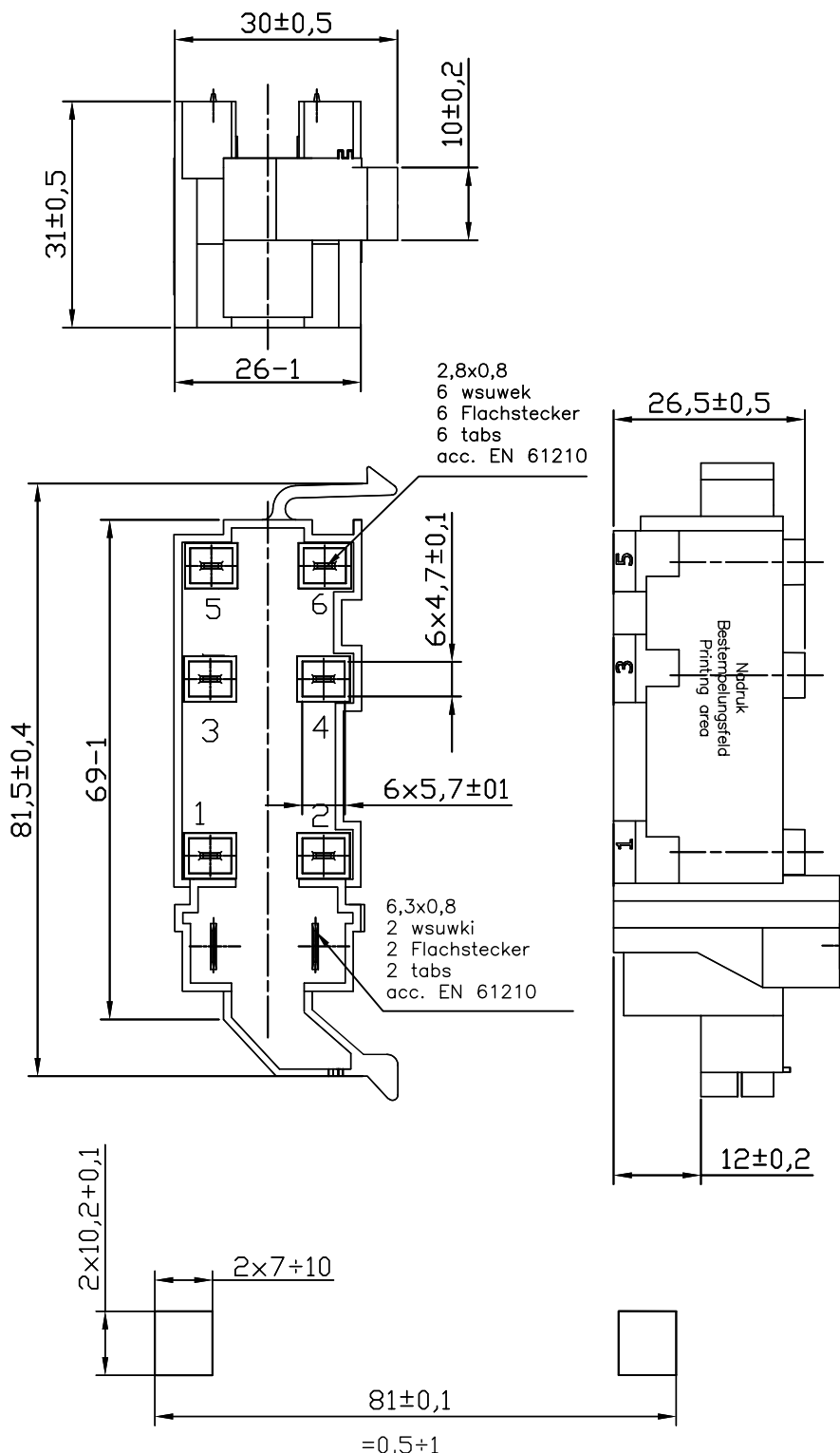
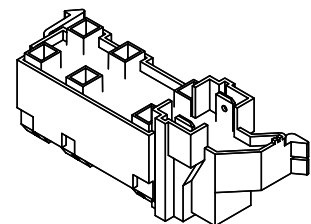


GENERATOR W.N. / ZÜNDGERÄT / IGNITER



| DANE TECHNICZNE | |
|--|--|
| Technische Daten | |
| Performance | |
| Częstotliwość wyladowań: Taktfunken: Repetitive spark: | 3Hz ± 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 wyladowania: Funkenenergie: Spark power: | (2k) ca.3 mJ |
| Pobór mocy: Leistungsaufnahme: Power consumption: | 0,6 VA |
| Trwałość: Lebensdauer: Life time: | min. 4 000 000 wyladowań Entladungen ignitions |
| Temperatura pracy: Umgebungstemperatur: Ambient temperature: | 0 + 130°C |
| Masa: Gewicht: Weight: | 60 g ± 5 g |
| Wykonanie: Model: Model: | W10R-6A |
| Wyjścia wn: Ausgänge: Outlets: | 1, 2, 3, 4, 5, 6 |
| Przeskok iskry: Funkenstrecken: Spark gap: | 6 x 4 mm |
| Certyfikaty: Prüfzeichen: Approvals: | VDE, CE |
| Wymagania: 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);2016-07; 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: 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

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-6A

Data aktualizacji / Letzte Aktualisierung / Revision date
2020.05.26

Strona / Seite / Page
1/1