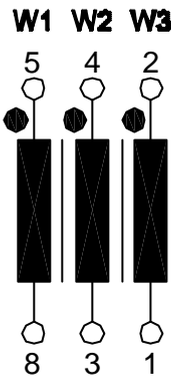
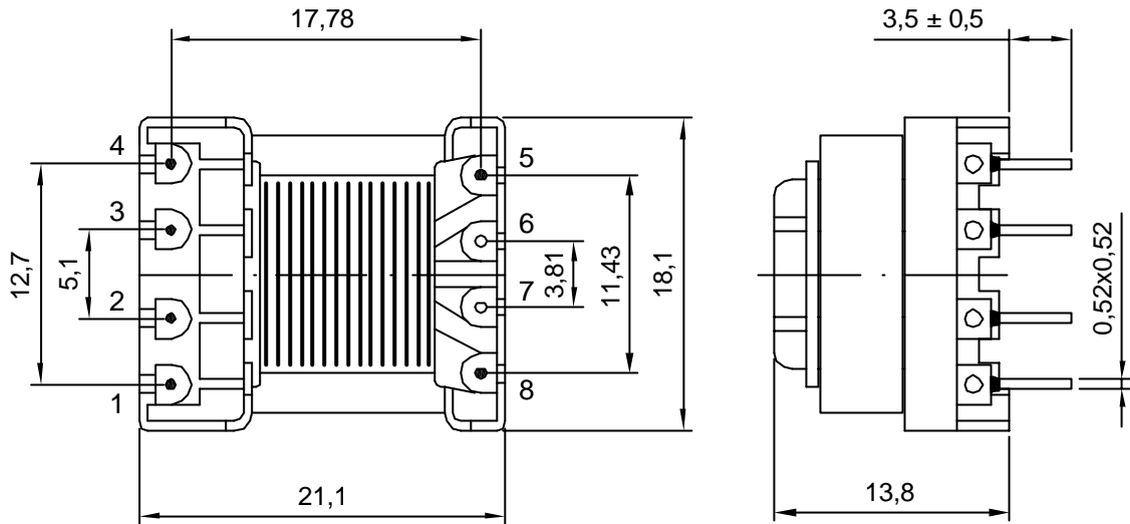


# Sperrwandler EF 16



Übersetzungsverhältnis W1 : W2 : W3	:	14,4 : 1 : 1
Leerlaufinduktivität $L_{OW1}$	:	0,725 mH ± 15%
gemessen bei 10 kHz / 50 mV		
Eingangswchelspannung W1	:	85 - 265 V
Ausgangsspannung W2	:	6 V
Ausgangsspannung W3	:	6 V
Nennleistung	:	10 VA
Gleichstromwiderstand W1	:	0,900 Ω ± 15%
Gleichstromwiderstand W2	:	0,018 Ω ± 15%
Gleichstromwiderstand W3	:	0,019 Ω ± 15%
Prüfspannung W1 gegen W2 + W3	:	3750 V / 50 Hz / 2 s
Klimakategorie n. DIN IEC 60068 Teil 1	:	40 / 110 / 21
Isolierklasse E ( 120°C ) verstärkte Isolierung nach EN 61558-2		

Stift-oder Drahtlänge "ohne" Zinnspitze, ab Auflagefläche Bauteil gemessen!		Gewicht in kg ca.	0,0062		Anschlußpins u. dazugehöriger LochØ der Prüflöhre in mm				
Bauteilabmessungen = Maximalmaße		Muster Nr.:	M 493/01		Pins	Art	Maße	LochØ	Toleranz
● = Wicklungsanfang		Kunden Nr.:			1,2,3,4,5,8	-	0,52x0,52	1,00	+0,10
Erstellt	23-04-02	UD	HARTU S.A.R.L.			Ersatz für:		Blatt: 1	
Prüfung	21-06-02	EG	Rue Annaba - Z.I.			ersetzt durch:		von: 1	
Freigabe	23-08-02	KA	TN - 2013 Ben Arous			<div style="text-align: center;">   <b>HARTU</b>                      A Phoenix Mecano Company                 </div>			
Änd.Zust.			Tel. + 216 (0) 1 387802						
Datbl-2-2000	Datum	Zeichen	Fax. + 216 (0) 1 387928			Datenblatt <b>717014-09</b>			