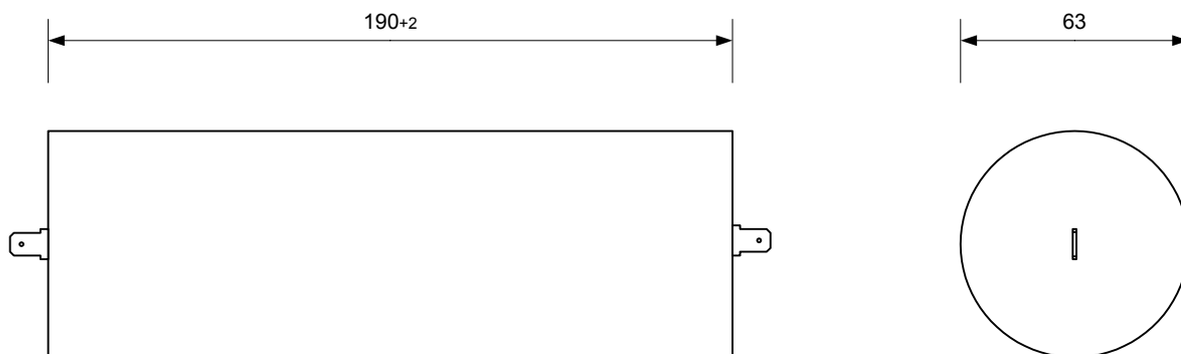


Bezeichnung:	Hochspannungskondensator
Dielektrikum: Beläge:	Polypropylen - Folie Alu metallisiert
Anwendungsklasse: Temperaturbereich: Grenzen der rel. Luftfeuchte:	HVF nach DIN 40040 -25°...+55° C Jahresmittel = 75% 95% an 30 Tagen im Jahr andauernd 85% an übrigen Tagen gelegentlich
Umhüllung: Anschlüsse:	Kunststoffrohr mit Epoxidharz vergossen Faston-Steckzungen 6,3 x 0,8
Betriebsspannung: Prüfspannung Belag/Belag: Prüfspannung Belag/Gehäuse: Isolationswiderstand: typ tan δ bei 20°C / 1 kHz:	40 kVdc 50 kVdc ; 60s - > 5 x 10 ⁴ MΩ bei 20°C und U _{mess} = 100V 0,1 %
Druck:	Klartext



Drucksatz

F&T HVP	F&T :	Herstellerlogo
22 nF 10%	HVP :	Typenbezeichnung
40 kV DC	22 nF :	Kapazitätswert
>Datum codiert<	40 kV DC :	Betriebsspannung
	S4 :	Datum codiert (Jahr / Monat)

mechanische Daten	
D x L	63 mm x 190 mm
Anschlüsse	Faston-Steckzungen 6,3 x 0,8
Umhüllung	Kunststoffrohr
Verguß	PU schwarz

elektrische Daten	
Kapazität	22 nF
Spannung	40kV DC
Temperatur	-25°...+55°C
U _{Prüf}	50 kVDC
dU/dt	23727 V/μs
U 50 Hz	8400 VAC
U 300 kHz	6 VAC

TYP:		
HVP22.0nF40kV63190		
Änderungsstand:	16.05.2006	14:51:25
Freigabe:		
QM - Vermerk:		
geprüft am:	von:	
erstellt am:	27.04.04	

Benennung:	Hochspannungskondensator
Datei:	DAT_HVP22_0nF40kV63190.vsd

Wuesten Elektronik
Preiler Ring 10
25774 Lehe
Tel.:04882 6054551
Fax.:04882 6054552
email : FJZ@die-wuestens.de
www.wuesten.net

Diese Informationen sind vertraulich und dürfen nicht an Dritte weitergegeben werden.