



POČET LAMEL	22
TLOUŠŤKA LAMEL. IZOLACE	0,5 mm
JAKOST MĚDI	CuAg 0,03
TVRDOTOST MĚDI	95 - 105 HB
ELEKTRICKÁ ODOLNOST:	
PROVOZNÍ NAPĚTÍ	12 V
PROUDOVÁ SOUSTAVA	ss
LAMELOVÝ SVAZEK PROTI POUZDRU	630 V / 20 s
LAMELA PROTI LAMELE	230 V / 1 s
MECHANICKÁ ODOLNOST:	
PROVOZNÍ OTÁČKY	5 000 1/ min
ZKUŠEBNÍ OTÁČKY	10 000 1/ min
TŘÍDA TEPELNÉ ODOLNOSTI	
TEPELNÁ STABILITA MĚDI	F MIN. 350 °C
PROVEDENÍ KOMUTÁTORU DLE	TP 25317393 1/03

φ14 H7	+0,018 0
Uložení	Úchylka

\* PŘEJÍMACÍ ROZMĚRY

				Pozice	Počet kusů	Hmotnost	Celková hmotnost
							kg 0,0623 kg
				Jakost materiálu podle			
				Rozměrová norma			
PŘEKRESLEN S POSLEDNÍ ZMĚNOU ZK/04/05							
Změna	Datum	Index	Podpis	Starý výkres	Nový výkres		
Měřítko	Kreslil	Svobodová		Název			
2 : 1	Přezkoušel			KOMUTÁTOR			
	Technolog			φ32,6 / 22 LAMEL			
	Normalizace			Typ 9151 01A			
Netolerované rozměry dle ISO 2768-m	Schválil			Číslo výkresu 3 - 7154 957			
	Datum	13.5.2005		3 08 0341			
				List			