

DRUH DESKY		MATERIÁL	HRUBÝ PŘÍREZ	TŘÍDA KONSTR. PROV.
ŠESTIVRSTVÁ		ISOLA E-Cu quality 104, FR4		V.
PODKLAD	ČÍSLO	PROVEDENÍ (XX)		
Potisk TOP	S0001M0.0=XX.SST	00		
Maska TOP	S0001M0.0=XX.SMT	00		
Spoj TOP	S0001M0.0=XX.TOP	00		
Spoj Inter. 1	S0001M0.0=XX.IN1	00		
Spoj Inter. 2	S0001M0.0=XX.IN2	00		
Spoj Inter. 3	S0001M0.0=XX.IN3	00		
Spoj Inter. 4	S0001M0.0=XX.IN4	00		
Spoj BOT	S0001M0.0=XX.BOT	00		
Maska BOT	S0001M0.0=XX.SMB	00		
Potisk BOT	S0001M0.0=XX.SSB	00		
VRTACÍ SOUBOR PROKOV.	S0001M0.0=XX.PTH	00		
VRTACÍ SOUBOR NEPROKOV.	S0001M0.0=XX.NPTH	00		
POZNÁMKA	PRŮMĚR (mm) mil - ZÁSObNÍK - POČET DĚR		T1	
			T2	
			T3	
			T4	
			T5	
			T6	
			T7	
			T8	
			T9	
			T10	
VÝSLEDNÉ PROVEDENÍ	S0001M0.0	00		
	DATUM	29.3.2015		
	PODPIS			

Tento výkres je sestaven pro potřeby realizace konceptu modulárního měniče.
Backplane - signálová část

- plošný spoj: S0001M0.0
- výrobní data předána: S0001M0.0

01	První verze	Lněnička	29.3.2015	Flígl	29.3.2015			
Ind.	Poč.	Popis a důvod změny		Provedl	Datum	Schválil	Datum	
Polotovar		426,4 x 128,6	FR4 – 1,588 mm, Cu – 18 um			Č.hm. kg	Tř.odp.	
TDP						Hr.hm. kg		
Materiál				Zpracování				
Poznámka								
		Tolerance		Neoznačené hrany ISO 13715		Délková Jed.	Drsnost	Měřítka
								1:1
Vypracoval	Tomáš LNĚNIČKA		29.3.2015	Pův. výkr.		Nový výkr.		
Přezkoušel	Tomáš LNĚNIČKA		29.3.2015	Projekt / kontakt				
Technologie	Sest.(pozn)							
Normalizace								
Schválil	Stanislav FLÍGL		29.3.2015	Typ		Skupina		
Název Backplane – signálová část								
		Počet listů:	1	Typ dok.		Jazyk		
		List:	1	Identifikační číslo		Index		
				S0001M0.0				
© ČVUT v Praze								