NO. A CUSTOMER	800-SERIES		APPRD. BY:	APPR		I+	1+	·
1	VINDIND I ONGOG I CAMITANT	11 29 84	CHKD. BY: 62	СНКО		ANG.	FRAC. DEC.	
INCORPORATED	SNAP SPADE SHORT	11.9.84	87			SPECIFIED	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	· · · · ·
T) molex	TITLE:	DATE	E NTS	ICE SCALE	REFERENCE	ANCES	DIMENSIONAL TOLERANCES	
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
					•	•		
			,					
	8		.I 14 2.90	.825 20.96	.230 5.84	.250 6.35	BB-8707-	
	05 (323)		1.05 2.67	.825 20.96	.230 5.8 4	. <u>250</u> 6.35	BB-8707	
	STUD SIZES		±.005	MAX.	MIN.	!+.0 <u>10</u> %	PART NUMBER	· · · · · ·
INSULATION DIAMETER	ES MAXIMUM WIRE	(MWID) = DENOTI		ALL DIMENSIONS= MM	MENSIO	ALL DI		
	E: 10 - 25 MM ²	WIRE SIZE:	155 , #18689	LISTING	°csA″		56 = 328 38 = 390	
			"UL" LISTING #E32244	ISTING	, UL, L		10 = .130	••
	0.54						= .173	<u>. </u>
D	-	-				•	[
STUD W	+	.170 MWID				(±,005)	STUD SIZES: (+,005)	***
0	(C)	PLATING: ELECTRO TIN (.0003 MIN) TIN-PLATED BRASS FUNNEL FERRULE .081 MIN. NYLON INSULATION (COLOR CODED BLUE) 2.06	IN) RULE ED BLUE	0003 M NEL FER	O TIN (ELECTR ED BRAS	PLATING: ELECTRO TIN (.0003 MIN) (2) TIN-PLATED BRASS FUNNEL FERRULE (3) NYLON INSULATION (COLOR CODED BI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
20. CO8-07-88	FILE NO.		031 031)	TKN.	STOCK	pper (NOTES:	
						1	**************************************	: •