Ш		mmm									
כ	1'0	zo	зo	40	50	бo	70	ėo	90	100	

4.この部分の形状は双方どちらでもよい。

2.被覆線むき長さ

3.圧着及び組立に付いては、T72-17及びT73-13を参照下さい。



注1.ソケットコンタクトの挿入抜去力は下記の通りです。 ▲・最大テストピン(φ1.041-8.003)での挿入力は3.33N以下であること。
 ▲・最小テストピン(φ0.991⁺8⁰⁰³)での抜去力は0.28N以上であること。

4.EITHER OF THIS CONFIGURATION WILL DO.

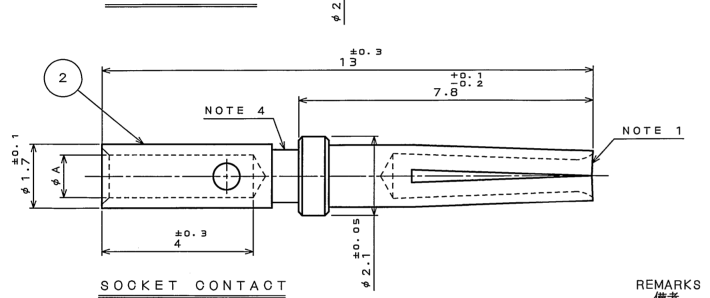
3.FOR CRIMPING AND ASSEMBLYING, REFER TO T72-17 AND T73-13.

Ή			$\overline{)}$
	<>	4.0~4.8mm	

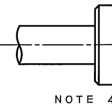
2.INSULATION STRIPPING LENGTH

81012966 (.ON 9NIWAAD)号番面図

> NOTE1.INSERTION/EXTRACTION FORCE OF SOCKET CONTACT IS AS FOLLOWS: \triangle · INSERTION FORCE - 3.33N MAX. BY THE USE OF MAXIMUM TEST PIN(ϕ 1.041- β .003) $\triangle \cdot \text{EXTRACTION FORCE} - 0.28N \text{ MIN. BY THE USE OF MINIMUM TEST PIN($\phi0.991^{+0.003}_{-0.003}$)}$





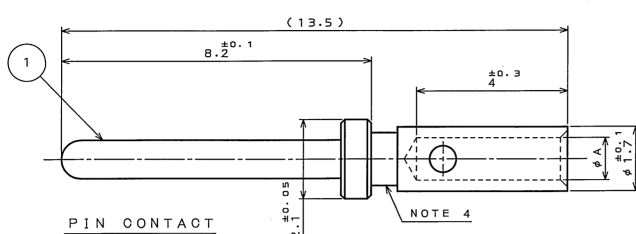


¥				· · · · ·		min.	4-1 5-3	1			7 20	
	版 RE	数 年月日 V. DATE	DCN NO) [変更内 DESCRIPT	容 ION	製 図 DR.	担 CH	当 +K.	査閲 APPD.	承認 APPD.	
	8	20.Jun.2006	06044	2 REDRAWN AND	CHANGED TO	SI UNIT SYSTEM	M.ABE	Y.TAK	AGI		J. Questa	5
											ľ	
							-					
				(\leftarrow					
				\rightarrow	<u> </u>		-(-)	· <u></u>				
					l		T					
					NO							
4					N U							
-					NO	/						
-					NO		CONFIGU	RATIO	N			
4					NO	OPTIONAL	CONFIGU 別途形状	RATIO	N			
4					NO	OPTIONAL	CONFIGU]途形状	RATIO	N 			
KS				·	NO	OPTIONAL	CONFIGU 別途形状	RATIO	N —			
KS					NO	OPTIONAL	CONFIGU <u></u> 別途形状	RATIO	N 			
KS			(/	AWG)		OPTIONAL	刘途形状		_			
PART N			APPLICABI (A	LE ŴIRE SIZE \WG)		OPTIONAL S CRIMPIN 匠著 MAIN BODY	刘途形状 NG TOOL 工具 LOCATOF	INS	== ERTION	N EXTRACTIO	DN TOOL	
KS 	8	部品番号	APPLICABI (A	LE ŴIRE SIZE		OPTIONAL	刘途形状 NG TOOL T具	INS	== ERTION		DN TOOL	
・ PART N ンタクト品名	2	部品番号 PIN 030-50635	APPLICABI (A 適合電	LE ŴIRE SIZE \WG)		OPTIONAL S CRIMPIN 匠著 MAIN BODY	刘途形状 NG TOOL 工具 LOCATOF	INS	== SERTION ∦	利離脱工具	DN TOOL	
PART N	ž	部品番号 PIN 030-50635 SOCKET 030-50634	APPLICABI (A 適合電	LE WIRE SIZE WG) 線サイズ	A+0.10 -0.02	OPTIONAL S CRIMPIN 匠著 MAIN BODY	利途形状 IG TOOL 工具 LOCATOF ロケータ	INS	== SERTION ∦		DN TOOL	
・ PART N ッタクト品名 20	2	部品番号 PIN 030-50635 SOCKET 030-50634 PIN 030-50641	APPLICABI (A 適合電 非24	LE WIRE SIZE WG) 線サイズ	A+0.10 -0.02	OPTIONAL 多 CRIMPIN 正着 MAIN BODY 本体	利途形状 IG TOOL 工具 LOCATOF ロケータ	INS	ERTION # JIE	●入離脱工具 	DN TOOL	
・ PART N ッタクト品名 20	<u> </u>	部品番号 PIN 030-50635 SOCKET 030-50634 PIN	APPLICABI (A 適合電 非24	LE WIRE SIZE WG) 腺サイズ ,22,20	A <u>+</u> 8.12 ¢ 1.12	OPTIONAL 多 CRIMPIN 正着 MAIN BODY 本体	利途形状 IG TOOL 工具 LOCATOF ロケータ	INS	ERTION # JIE	●入離脱工具 	DN TOOL	
・ PART N ッタクト品名 20	<u> </u>	部品番号 PIN 030-50635 SOCKET 030-50634 PIN 030-50641 SOCKET	APPLICABI (A 適合電 非24	LE WIRE SIZE WG) 腺サイズ ,22,20	A <u>+</u> 8.12 ¢ 1.12	OPTIONAL 多 CRIMPIN 正着 MAIN BODY 本体	利途形状 IG TOOL 工具 LOCATOF ロケータ	INS	ERTION # JIE	●入離脱工具 	DN TOOL	
PART N ッタクト品名 20 20-26		部品番号 PIN 030-50635 S0CKET 030-50634 PIN 030-50641 S0CKET 030-50640	APPLICABI (A 適合電 #24 #30	LE WIRE SIZE W0) 腺サイズ ,22,20 ,28,26	A <u>+8.12</u> ¢ 1.12 ¢ 0.62	OPTIONAL S CRIMPIN 世著 MAIN BODY 本体	NG TOOL 工具 ロケータ JPDまC-20-	-20	ERTION # JIE	●入離脱工具 	DN TOOL	
PART N ッタクト品名 20 20-26 2 g	2 	部品番号 PIN 030-50635 S00KET 030-50634 PIN 030-50641 S00KET 030-50640 CONTACT	APPLICABI (A 速合電 #24 #30	LE WIRE SIZE WG) 線サイズ ,22,20 ,28,26 COPPER ALI	A±8:32	OPTIONAL S CRIMPIN 近着: MAIN BODY 本体 M22520/2-01 GOLD PI	NG TOOL 工具 LOCATOF ロケータ JP-DIC-20-	-20 ER NI(JIE JIE	●入離脱工具 	DN TOOL	
アART N ッタクト品名 20 20-26 2 g 1 F	BOCKET PIN CON	部品番号 PIN 030-50635 S00KET 030-50634 PIN 030-50641 S00KET 030-50640 CONTACT	APPLICABI (A 遠合電 #24 #30	LE WIRE SIZE WG) 線サイズ ,22,20 ,28,26 COPPER ALI COPPER ALI	A±8:12	OPTIONAL S CRIMPIN 近着: MAIN BODY 本体 M22520/2-01 GOLD PI	利途形状 IG TOOL I具 □ケータ JP-DIC-20- LATING OV LATING OV	-20 ER NI(ER NI(JIE JIE	●入離脱工具 ET-D×C-20 OR ET-20D		
PART N ッタクト品名 20 20-26 2 g 1 F 符 号 NO.	BOCKET PIN CON Z DESC	部品番号 PIN 030-50635 S00KET 030-50634 PIN 030-50641 S00KET 030-50640 CONTACT CONTACT NTACT 称 CRIPTION	APPLICABI (A 速合電 #24 #30	LE WIRE SIZE WW9) 時期サイズ ,22,20 ,28,26 COPPER ALI COPPER ALI 材 MATE	A=告記2 Ø 1.12 Ø 0.62 LOY LOY 和 ER I A L	OPTIONAL 5 CRIMPIN EF MAIN BODY */ M22520/2-01 M22520/2-01 GOLD PI GOLD PI	NG TOOL 工具 LOCATOF ロケータ JP-DIC-20- LATING OV LATING OV 仕 上 FINISH	-20 ER NI(ER NI(JIE JIE	●入離脱工具 ET-D×C-20 OR ET-20D	DN TOOL	
PART N ッタクト品名 20 20-26 2 g 1 F 符 号 NO.	BOCKET PIN CON Z DESC	部品番号 PIN 030-50635 S00KET 030-50634 PIN 030-50641 S00KET 030-50640 CONTACT TACT	APPLICABI (A 速合電 #24 #30	LE WIRE SIZE WG) 線サイズ ,22,20 ,28,26 COPPER ALI COPPER ALI 材	A + 8:32	OPTIONAL S CRIMPIN 近着: MAIN BODY 本体 M22520/2-01 GOLD PI	JG TOOL I具 LOCATOF □ケータ JP-DIC-20- LATING OV LATING OV 生 →	-20 ER NIC ER NIC	ERTION JIE JIE CKEL CKEL	●入離脱工具 ET-D≭C-20 OR ET-20D	大 MARK9	
PART N ッタクト品名 20 20-26 2 g 1 F 符 号 NO.	BOCKET PIN CON Z DESC	部品番号 PIN 030-50635 S00KET 030-50634 PIN 030-50641 S00KET 030-50640 CONTACT CONTACT NTACT 称 CRIPTION	APPLICABI (A 速合電 #24 #30 #30 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	LE WIRE SIZE WWG) 線サイズ ,22,20 ,28,26 COPPER ALI COPPER ALI 材 MATE RIGINAL DA	A # # # A # # A # # A # # A # A # A # A # A # A # A # A # A # A # A # A # A # A A A A A A A A A A A A A	OPTIONAL S CRIMPIN 正著: MAIN BODY 本体 M22520/2-01 GOLD PI GOLD PI GOLD PI GOLD PI CRE(SCALE) 10:1	利途形状 NG TOOL 工具 LOCATOF ロケータ JP-DIIC-20- LATING OV LATING OV LATING OV LATING OV LATING OV LATING OV LATING OV LATING OV	-20 ER NIC ER NIC	== SERTION 才 JIE JIE CKEL CKEL	●入離脱工具 ET-D*C-20 OR ET-20D ET-20D 備 REM 航空電子]	MARKS C業株式会行	
PART N ッタクト品名 20 20-26 2 S 1 F 符 号 NO. 仕様書(S	BOCKET PIN CON A DESC SPECIFI	部品番号 PIN 030-50635 S00KET 030-50634 PIN 030-50641 S00KET 030-50640 CONTACT CONTACT NTACT 称 CRIPTION	APPLICABI (A 速合電 #24 #30 #30 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	LE WIRE SIZE WG) はいり ないり ないり ないり ないり ないり になっていた に になっていた に に に に に に に に に に に に に	A + 1.12	OPTIONAL S CRIMPIN <u>田君</u> MAIN BODY 本体 M22520/2-01 GOLD PI GOLD PI GOLD PI	利途形状 NG TOOL 工具 LOCATOF ロケータ JP-DIIC-20- LATING OV LATING OV LATING OV LATING OV LATING OV LATING OV LATING OV LATING OV	-20 ER NIC ER NIC	== SERTION 才 JIE JIE CKEL CKEL	●入離脱工具 ET-D*C-20 OR ET-20D 備 REM 航空電子3 CAN AVIA	▲ MARKS C業株式会行 TION	
PART N ッタクト品名 20 20-26 2 g 1 P 符 号 NO・ 仕様書(s 	BOCKET PIN CON DESC PECIFI	部品番号 PIN 030-50635 S00KET 030-50634 PIN 030-50641 S00KET 030-50640 CONTACT CONTACT 和 CRIPTION CATION)	APPLICABI (A 速合電 #24 #30 #30 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	LE WIRE SIZE WWO) 線サイズ ,22,20 ,28,26 COPPER ALI COPPER ALI 材 MATE RIGINAL DA 19.Nov.	A + 1.12	OPTIONAL S CRIMPIN <u>田田</u> 著: MAIN BODY 本体 M22520/2-01 GOLD PI GOLD PI GOLD PI GOLD PI GOLD PI CRE(SCALE) 10:1 名称(TITLE	利途形状 NG TOOL 工具 LOCATOF ロケータ JP-DIIC-20- LATING OV LATING OV LATING OV LATING OV LATING OV LATING OV LATING OV LATING OV	-20 ER NIC ER NIC	ERTION JIE JIE CKEL CKEL JAP	■入離脱工具 ET-D*C-20 OR ET-20D m ET-20D 航空電子] AN AVIAT ELECT	MARKS C業株式会行	
PART N ッタクト品名 20 20-26 2 S 1 F 符 号 NO・ 仕様書(S 	BOCKET PIN CON DESC PECIFI	部品番号 PIN 030-50635 SOCKET 030-50634 PIN 030-50641 SOCKET 030-50640 CONTACT CONTACT NTACT 和 CRIPTION CATION)	APPLICABI (A 速合電 #24 #30 #30 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	LE WIRE SIZE WG) はいり ないり ないり ないり ないり ないり になっていた に になっていた に に に に に に に に に に に に に	A+8:32 Ø 1.12 Ø 0.62 LOY LOY RIAL TE) 1971 AWA QUE	OPTIONAL S CRIMPIN E若 MAIN BODY 本体 M22520/2-01 GOLD PI GOLD PI GOLD PI C度(SCALE) 10:1 名称(TITLE	NG TOOL 工具 LOCATOF ロケータ JPDまC-20- LATING OV 住 上 FINISH シリーズ(S D-Su) シェC #20	ER NI(ER NI(ER NI(ER ES)	ERTION JIE JIE CKEL CKEL JAP	●入離脱工具 ET-D≭C-20 OR ET-20D 備 REM 航空電子] AN AVIAT ELECT INDUS	AARKS [業株式会存 TION TRONICS STRY, LTD.	
· PART N シタクト品名 20 20-26 20-26 20-26 20-26 20-26 4 (0 EN 大法(0 EN ・ 当 ・X 当	BOCKET PIN CON DES(BPECIFI NERAL TO MENSION) ±	部品番号 PIN 030-50635 S00KET 030-50634 PIN 030-50641 S00KET 030-50640 CONTACT TACT TACT 和 CRIPTION CATION) DLERANCE) 角度 (ANGLES)	APPLICABI (A 速合電 #24 #30 #30 [] # # # # # # # # # # # # # # # # # #	LE WIRE SIZE WWG) SRAPTIC ,22,20 ,28,26 COPPER ALL MATE RIGINAL DA 19.Nov. SUGAS OOYAM YAMAN	A [±] 8:32 ¢ 1.12 ¢ 0.62 LOY LOY RIAL TE) 1971 AWA A OUE IA	OPTIONAL S CRIMPIN E若 MAIN BODY 本体 M22520/2-01 GOLD PI GOLD PI GOLD PI C度(SCALE) 10:1 名称(TITLE	NG TOOL I具 LOCATOF ロケータ JP-DIC-20- LATING OV LATING OV LATING OV 住 上 FINISH タリーズ(S D-Su)	ER NI(ER NI(ER NI(ER ES)	ERTION JIE JIE CKEL CKEL JAP	■入離脱工具 ET-D*C-20 OR ET-20D m ET-20D 航空電子] AN AVIAT ELECT	AARKS [業株式会存 TION TRONICS STRY, LTD.	
PART N ッタクト品名 20 20-26 2 S 1 F 符 号 NO. 仕様書(S 	BOCKET PIN CON DES(DES(DES(DES(DES(DES(DES(DES(部品番号 PIN 030-50635 S00KET 030-50634 PIN 030-50641 S00KET 030-50640 CONTACT CONTACT TACT なたIPTION CATION) DLERANCE) 角度(ANGLES) ×° ± ×	APPLICABI (A 速合電 #24 #30 #30 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	LE WIRE SIZE WWG) SRAPTIC ,22,20 ,28,26 COPPER ALL MATE RIGINAL DA 19.Nov. SUGAS OOYAM YAJIM	A [±] 8:32 ¢ 1.12 ¢ 0.62 LOY LOY RIAL TE) 1971 AWA A OUE IA	OPTIONAL S CRIMPIN E若 MAIN BODY 本体 M22520/2-01 GOLD PI GOLD PI GOLD PI C度(SCALE) 10:1 名称(TITLE	NG TOOL 工具 LOCATOF ロケータ JPDまC-20- LATING OV 住 上 FINISH シリーズ(S D-Su) シェC #20	ER NI(ER NI(ER NI(ER ES)	ERTION JIE JIE CKEL CKEL JAP	●入離脱工具 ET-D≭C-20 OR ET-20D 備 REM 航空電子] AN AVIAT ELECT INDUS	考 IARKS C業株式会存 TION TRONICS STRY, LTD. ING NO.)	

<u> </u>													
	版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO	·	変更内 DESCRIPTI	容 ON		Į⊠ DR.	担 CHK	当	査 閲 APPD.	承 APP	認 D.
	8	20.Jun.200	5 060442	2 REDRAWN AND	CHANGED TO	SI UNIT SYSTEM	м	ABE	Y.TAKA	θI		1. 2018	to
												f	
	L	1	-	- I						-		1	
~ ^													
~ −+													
<u> </u>													
				((5					
≣ 1	L)		-(
//						┓╠┵							
					ΝΟΤ	E 4							
		1]]											
		/				OPTIONAL	001	FIGUR	ΔΤΙΟΝ				
						UTIONAL	別途刑	// 1001// /状	AT LON				
										=			
MARKS													
備考													
			()	WG)		CRIMPI	NG TO	OL					
NTACT PART NUME	ER PAF		APPLICABL	E WIRE SIZE WG)	A ^{+0.10}		江県	LOCATOR	INSE		EXTRACTIO	N TOOL	
コンタクト品名		部品番号	適合電	線サイズ		本体				15			
)∗C 20	03	IN 30-50635	#24	22,20	ø1.12								
~0 20		0CKET 30-50634	112-7			M22520/2-01	JP-D	≭ C−20−2	n	JIE	T−D≭C−20 OR		
	P 0	IN 30-50641	#20	00.05				• 20 2	Ŭ	F	ET-20D		
¥C 20-26	S	00KET 30-50640	#30	28,26	¢0.62								
		0 00000			I I		1						
2 soc	KET C	ONTACT		COPPER AL	LOY	GOLD P	LATI	NG OVEI	R NICI	KEL			
1 PIN	CONT	ACT		COPPER AL	LOY	GOLD P	LATI	NG OVEI	R NICI	KEL			
符号	名	称	個数	材	料		佳				備 而 日	考 ARKS	
NO. 仕様書(SPE		IPTION TION)	QTY. 第1版(01	MAIE RIGINAL DA	RIAL TE)	尺度(SCALE)		INISH IJ-ズ(SEF	IES)				<u> </u>
				19.Nov.	1971	10:1		D-sub	¥8 12,000	日本	航空電子工	業株式会	会社
			—————————————————————————————————————	SUGAS	AWA		E)	Ket	ere	JAP	AN AVIAT	ION	
—————————————————————————————————————	AL TOLE	ERANCE)	担当	OOYAM YAMAN	A			#00		F		RONICS	
寸法(DIMENS	<u>ION)</u>	角度(ANGLES)	CHK. 査問			-1 (D*C	#2U		IL	E INDUS	STRY, LT	D.
. ±		×° ± 🗡	APPD. 承認	YAJIM	A	- PIN & S	зоскі	т сомт	ГАСТ	ਲ਼ਜ਼੶	↓ 「」 ↓ 「」 ↓ 「」 ↓		<u>,</u>
·X ±	メド	x°X '±/`	A≂≊ APPD.	KITAM	URA	66 8 (111)		<u>.</u>		山山伯	┏ק∖┙⊓А₩ӏ	NO NO.	,
·×× ± ·×××±						質量(MASS)		ÐE	$\exists $		SJ012	966	
								Ψ					

REMARKS	





版	i数 REV.	年月 日 DATE	DCN NO.	[C	変更内 DESCRIPT	容 I ON	製 図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
		20.Jun.2006	060442			SI UNIT SYSTEM	M.ABE	Y.TAKAGI	-	J. Dukstio
-										
L										
									1	
				(\frown			
	=			0			Ψ			
P					NO				1	
					NO					
		/				OPTIONAL	CONFIGURA	TION		
						<u>5</u>	别途形状			
							NG TOOL	INGERTIO	N EXTRACTIO	
BER		TS NUMBER / 部品番号	APPLICABLE (AW 適合電線		A+0.10 -0.02					
	PI 03	N 10-50635				MAIN BODY 本体	LOCATOR ロケータ	-	挿入離脱工具	N TOOL
			#010		d112	MAIN BODY 本体	LOCATOR ロケータ			
	03	0-50634	#24,2		¢1.12	本体		JI	ET-D≭C-20	
	03 PI 03	0CKET 10-50634 N 10-50641	#24,2 #30,2	2,20	¢1.12	本体	<u></u> タ	JI		
	03 PI 03 S0	OCKET 0-50634 N		2,20		本体	<u></u> タ	JI	ET-D*C-20 OR	
	03 PI 03 S0	0CKET 10-50634 N 10-50641 0CKET		2,20		本体	<u></u> タ	JI	ET-D*C-20 OR	
CKE	03 PI 03 \$0 03	0CKET 10-50634 N 10-50641 0CKET	#30,2	2,20	¢0.62	本体 M22520/2-01	<u></u> タ	JI	ET-D*C-20 OR	
V C	03 PI 03 \$0 03	0-50634 N 0-50641 0-50641 0-50640 0-50640 DNTACT	#30.2	2,20 28,26 COPPER ALL	¢ 0.62	本体 M22520/2-01	□ゲータ JP-D≭C-20-2C LATING OVER LATING OVER	JI	ET-D≭C-20 OR ET-20D	
N C 名 DE	T CC	CKET 10-50634 N 10-50641 I0-50640 DNTACT ACT 称 IPTION	#30.2 C C 個数 QTY.	2,20 28,26 20PPER ALI 20PPER ALI 材 MATE	¢0.62 LOY LOY 料 RIAL	## M22520/2-01 GOLD P GOLD P	ロケータ JP-DまC-20-20 LATING OVER LATING OVER 住上 FINISH	JI NICKEL NICKEL	ET-D≭C-20 OR ET-20D	ARKS
N C 名 DE	T CC	CKET 10-50634 N 10-50641 I0-50640 I0-50640 DNTACT ACT 称	#30,2 C C 個数 QTY. 第1版(OR)	2,20 28,26 20PPER ALI 20PPER ALI 材	¢0.62 LOY LOY 帮IAL TE)	本体 M22520/2-01	□5-9 JP-DIC-20-20 LATING OVER LATING OVER	JI NICKEL NICKEL IES)日本	ET-D*C-20 OR ET-20D	ARKS
N C 名 DE CII	T CC ONTA	CKET 10-50634 N 10-50641 IO-50640 DNTACT ACT 称 IPTION TION)	#30,2 #30,2 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	22,20 28,26 20PPER ALI 20PPER ALI 30 4 MATE 10INAL DA 19.Nov. SUGAS	Ø0.62 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	本体 M22520/2-01 GOLD P GOLD P Rg(SCALE)	DF-DIC-20-20 JP-DIC-20-20 LATING OVER LATING OVER LATING OVER CHISH FINISH D-SUD	JI NICKEL NICKEL IES)日本	ET-D*C-20 OR ET-20D 備REM, 「航空電子工 PAN AVIAT	▲RKS ARKS 業株式会社 ION
N C 名 DE ECII	T CC ONTA	CKET 10-50634 N 10-50641 I0-50640 DNTACT ACT 称 IPTION	#30,2 #30,2 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	22,20 28,26 COPPER ALL COPPER ALL MATE IGINAL DA 19.Nov.	Ø0.62 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	本体 M22520/2-01 GOLD P GOLD P Rg(SCALE) 10:1 2称(TITLE	DF-DIC-20-20 JP-DIC-20-20 LATING OVER LATING OVER LATING OVER CHISH FINISH D-SUD	JI NICKEL NICKEL IES) BA	ET-D*C-20 OR ET-20D 航空電子工 AN AVIAT ELECT	ARKS
N C 名 DE ECIF	03 PI 03 SO 03 T CC ONTA SCR FICA TOLE N) 角 / ×	ID ID	#30,2 #30,2 #30,2 © © © © © © © © © © © © © © © © © © ©	22,20 28,26 20PPER ALI 20PPER ALI 30 4 MATE 10INAL DA 19.Nov. SUGAS	¢0.62 LOY LOY 解IAL TE) 1971 AWA A OUE	本体 M22520/2-01 GOLD P GOLD P GOLD P GOLD P CRE(SCALE) 10:1 23称(TITLE	JP-DIC-20-20 JP-DIC-20-20 LATING OVER LATING OVER LATING OVER LATING OVER LATING OVER LATING OVER D-SUD	JI NICKEL NICKEL	ET-D*C-20 OR ET-20D 航空電子工 AN AVIAT ELECT INDUS	ARKS 菜株式会社 ION RONICS TRY, LTD.
N C 名 DE ECIF	03 PI 03 SO 03 T CC ONTA SCR FICA TOLE N) 角 / ×	CKET 10-50634 N 10-50641 10-50640 CKET 10-50640 CNTACT ACT 和 TION TION RANCE) 度(ANGLES)	#30,2 #30,2 #30,2 C @ @ @ @ @ @ @ # @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @ @	22,20 28,26 20PPER ALI 30PPER ALI 40 1000 19.Nov. 500AS 00YAM YAMAN	Ø0.62 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	本体 M22520/2-01 GOLD P GOLD P GOLD P GOLD P CRE(SCALE) 10:1 23称(TITLE	JP-D*C-20-20 JP-D*C-20-20 LATING OVER LATING OVER LATING OVER LATING OVER LATING OVER LATING OVER LATING OVER LATING OVER SUB D-SUB	JI NICKEL NICKEL	ET-D*C-20 OR ET-20D 航空電子工 AN AVIAT ELECT	ARKS 菜株式会社 ION RONICS TRY, LTD. NG NO.)

JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY. COPYRIGHT(C) 1971, JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

JAE Electronics: 030-50641 030-50640