

RF				1				
		P TION		11APR11		RK HMR		ર
			005294					
				I				_
								D
			Kontaktbuchse HD	.M	Messing	verz	zinnt	
			Kontaktbuchse HD	um 🛆	Messing	verz	2in n t	
			Kontaktbuchse HD	.M	Messing	vera	zinnt -	
			Kontaktbuchse HD	um 🔬	Messing	ver 2	zinnt	
			Kontaktbuchse HD		Messing	verz	zinnt	C
			Kontaktbuchse HD		Messing	verz	:in n t	
			Kontaktbuchse HD		Messing		poldet	
			Kontaktbuchse HD		Messing	-	poldet	
500	50		Kontaktbuchse HD		Messing		joldet	
-9	1-2	1 1-5	Kontaktbuchse HD DESCRIPTION / BENE		Messing MATERIAL		oldet FACE LOR	
- 2	1-2					1 Ca	108	
			D M-C-BU AU	03-056			2011	
	н		D.M-C-Bu.Au.					
н		D.M	-C-Bu.Au.0,3	-0,56 mn	1 ² 🔬			
	D.M	D.M	-C-Bu.Au.0,3 Bu.Au.0,3-0,5	-0,56 mm 56 mm²				
D.M	D.M -C-	D.M -C-	-C-Bu.Au.0,3	-0,56 mm 56 mm²	1 ² 🔬			
р.м -с-	D.M -C-	D.M -C- Bu.	-C-Bu.Au.0,3- Bu.Au.0,3-0,5 Au.0,8-1,5 mm	-0,56 mm 56 mm²				
р.М -С- Зи.	D.M -C- Bu. Au.	D.M 	-C-Bu.Au.0,3- Bu.Au.0,3-0,5 Au.0,8-1,5 mm 0,8-1,5 mm ²	-0,56 mm 56 mm²				В
). M - C - 3 u. 3 n. 1	D.M -C- Bu. Au. 0,3-	D.M -C- Au. 0,8- -0,5 i6 m	-C-Bu.Au.0,3 Bu.Au.0,3-0,5 Au.0,8-1,5 mm 0,8-1,5 mm ² -1,5 mm ² 6 mm ²	-0,56 mm 56 mm²		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		В
).M -C - 3 u. 3 n. 1,3 -	D.M -C- Bu. Au. 0,3- -0,5	D.M -C- Au. 0,8- -0,5 i6 m	-C-Bu.Au.0,3 Bu.Au.0,3-0,5 Au.0,8-1,5 mm 0,8-1,5 mm ² -1,5 mm ² 6 mm ²	-0,56 mm 56 mm²				В
D.M -C- 3u. 3n. ,3- 0,5	D.M -C- Bu. Au. 0,3- -0,5	D.M -C- Au. 0,8- -0,5 i6 m	-C-Bu.Au.0,3 Bu.Au.0,3-0,5 Au.0,8-1,5 mm 0,8-1,5 mm ² -1,5 mm ² 6 mm ²	-0,56 mm 56 mm²				В
D.M -C- 3u. 3n. ,3- 0,5	D.M -C- Bu. Au. 0,3- -0,5	D.M -C- Au. 0,8- -0,5 i6 m	-C-Bu.Au.0,3 Bu.Au.0,3-0,5 Au.0,8-1,5 mm 0,8-1,5 mm ² -1,5 mm ² 6 mm ²	-0,56 mm 56 mm²				В
D.M -C- 3u. 3n. ,3- 0,5	D.M -C- Bu. Au. 0,3- -0,5	D.M -C- Au. 0,8- -0,5 i6 m	-C-Bu.Au.0,3 Bu.Au.0,3-0,5 Au.0,8-1,5 mm 0,8-1,5 mm ² -1,5 mm ² 6 mm ²	-0,56 mm 56 mm²				В
D.M -C- 3u. 3n. ,3- 0,5	D.M -C- Bu. Au. 0,3- -0,5	D.M -C- Au. 0,8- -0,5 i6 m	-C-Bu.Au.0,3 Bu.Au.0,3-0,5 Au.0,8-1,5 mm 0,8-1,5 mm ² -1,5 mm ² 6 mm ²	-0,56 mm 56 mm²				В
D.M -C- 3u. 3n. ,3- 0,5	D.M -C- Bu. Au. 0,3- -0,5	D.M -C- Au. 0,8- -0,5 i6 m	-C-Bu.Au.0,3 Bu.Au.0,3-0,5 Au.0,8-1,5 mm 0,8-1,5 mm ² -1,5 mm ² 6 mm ²	-0,56 mm 56 mm²				В
D.M -C- 3u. 3n. ,3- 0,5	D.M -C- Bu. Au. 0,3- 0,5 6 m	D.M 	-C-Bu.Au.0,3- Bu.Au.0,3-0,5 Au.0,8-1,5 mm ² -1,5 mm ² 6 mm ² im ²	-0,56 mm ² 1 ²				В
D.M -C- Bu. Sn. 1,3-	D.M -C- Bu. Au. 0,3- 0,5 6 m	D.M 	-C-Bu.Au.0,3 Bu.Au.0,3-0,5 Au.0,8-1,5 mm 0,8-1,5 mm ² -1,5 mm ² 6 mm ²	-0,56 mm ² 1 ²				В
D.M -C- 3u. 3n. ,3- 0,5	D.M -C- Bu. Au. 0,3- 0,5 6 m	D.M 	-C-Bu.Au.0,3- Bu.Au.0,3-0,5 Au.0,8-1,5 mm ² -1,5 mm ² 6 mm ² im ²	-0,56 mm ² 1 ²				В
D.M -C - Bu. 3 n. 9,3 - 0,5 0,5	D.M -C- Bu. Au. 0,3- -0,5 6 m	D.M 	-C-Bu.Au.0,3- Bu.Au.0,3-0,5 Au.0,8-1,5 mm ² -1,5 mm ² -1,5 mm ² -1,5 mm ² -1,5 mm ² -1,5 mm ² -1,5 mm ²	-0,56 mm ² 1 ²				В
et	D.M -C- Bu. 0,3- -0,5 6 m , ²	D.M I-C- Bu. Au. 0,8. 0,8. 0,8. 0,8. 0,8. 0,8. 0,8. 0,8	-C-Bu.Au.0,3- Bu.Au.0,3-0,5 Au.0,8-1,5 mm ² -1,5 mm ²	-0,56 mm ² 1 ²				B
o.M 	D.M -C- Bu. Au. 0,3- -0,5 6 m 2 -0,5 6 m 2 -0,5 -0,5 -0,5 -0,5 -0,5 -0,5 -0,5 -0,5	D.M I-C- Bu. 0,8. 0,8. 0,8. 0,8. 0,8. 0,8. 0,8. 0,8	-C-Bu.Au.0,3- Bu.Au.0,3-0,5 Au.0,8-1,5 mm ² -1,5 mm ²	-0,56 mm ² 1 ²		ity		
D.M -C - 3u. 3n. 0,5 0,5 0,5 et ak	D.M - C - · Bu. Au. 0,3 - - 0,5 - 0,5	D.M 	-C-Bu.Au.0,3 Bu.Au.0,3-0,5 Au.0,8-1,5 mm ² -1,5 mm ² 6 mm ² im ² 5 TTE act se HD.M NG NO IUNGS-NR.	-0,56 mm ² 1 ²				
o.M -c - Bu. (),3 - 0,5 (),3 - (),3 -	CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO	D.M -C	-C-Bu.Au.0,3- Bu.Au.0,3-0,5 Au.0,8-1,5 mm ² -1,5 mm ² -1,5 mm ² 6 mm ² im ² 5 TE act se HD.M Ng NO IUNGS-NR. 1105001	-0,56 mm ² 1 ² TE Co	A A A A A A A nnectivi	ity		
et	CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO	D.M -C	-C-Bu.Au.0,3 Bu.Au.0,3-0,5 Au.0,8-1,5 mm ² -1,5 mm ² 6 mm ² im ² 5 TTE act se HD.M NG NO IUNGS-NR.	-0,56 mm ² 1 ² TE Co		ity		

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

TE Connectivity: 2-1105001-3