

●製品在庫情報

2022年6月現在

【製品カテゴリ】試験用端子(接続機器)

※下記以外にも在庫製品を取り揃えております。

分類	形式	製品名	備考	Web販売品
試験用端子(テストターミナル)	B形	B-PTT 4/1.5		○
		B-PTT 3/3.5		○
		B-PTT R		○
		B-PTT Y		○
		B-PTT B		○
		B-CTT 4/1.5		○
		B-CTT 3/3.5		○
		B-CTT R		○
		B-CTT Y		○
		B-CTT B		○
		B-C		○
		B-CVB		○
		B カラーリング [※] BL		○
		B カラーリング [※] W		○
		B カラーリング [※] R		○
		B カラーリング [※] Y		○
		B カラーリング [※] B		○
		B カラーリング [※] G		○
		B-SV 4/1.5		○
		B-SV 3/3.5		○
		B-SV R		○
		B-SV Y		○
		B-SV B		○
		B-SB 4/1.5		○
		B-SB 3/3.5		○
		B-SB R		○
		B-SB Y		○
		B-SB B		○
		B-LB 4/1.5		
		B-LB 3/3.5		
		B-LB R		○
		B-LB Y		○
		B-LB B		○
	K形	KTT-AW2-B	電流用	○
		KTT-AW3-B	電流用	○
		KTT-AW4-B	電流用	○
		KTT-AW6-B	電流用	○
		KTT-AW8-B	電流用	○
		KTT-VW2-B	電圧用	○
		KTT-VW3-B	電圧用	○
		KTT-VW4-B	電圧用	○
		KTT-VS2-B	電圧用	○
		KTT-VS3-B	電圧用	○
		KTT-VS4-B	電圧用	○
		KTT-VS6-B	電圧用	○
		KTT-AW3-BM	電流用(スライドカバー仕様)	○
		KTT-AW4-BM	電流用(スライドカバー仕様)	○
KTT-VS3-BM		電圧用(スライドカバー仕様)	○	
KTT-VS4-BM		電圧用(スライドカバー仕様)	○	
KTP-A2		電流用	○	
KTP-A3		電流用	○	
KTP-A4		電流用	○	
KTP-A6		電流用	○	
KTP-V2		電圧用	○	
KTP-V3		電圧用	○	
KTP-V4		電圧用	○	
KTP-V6		電圧用	○	
KTQ-A2		電流用	○	
KTQ-A3		電流用	○	
KTQ-A4		電流用	○	
KTQ-A6		電流用	○	
KTQ-A8		電流用	○	
KTQ-V2		電圧用	○	
KTQ-V3		電圧用	○	
KTQ-V4		電圧用	○	
KTQ-V6		電圧用	○	
KTPB-A2-V2			○	
KTPB-A3-V3		○		
KTPB-A4-V4		○		
KTQB-A3-V3		○		
KTQB-A4-V4		○		
KT S ^ハ - A				
KT S ^ハ - B				

↓次頁へ続く

●製品在庫情報

2022年6月現在

【製品カテゴリ】試験用端子(接続機器)

※下記以外にも在庫製品を取り揃えております。

分類	形式	製品名	備考	Web販売品
試験用端子(テストターミナル)	A形	ATT-A2	電流用	○
		ATT-A3	電流用	○
		ATT-A4	電流用	○
		ATT-A6	電流用	○
		ATT-A8	電流用	○
		ATT-V2	電圧用	○
		ATT-V3	電圧用	○
		ATT-V4	電圧用	○
		ATT-V6	電圧用	○
		ATT-V8	電圧用	○
		ATP-A2	電流用	
		ATP-A3	電流用	○
		ATP-A4	電流用	○
		ATP-A6	電流用	○
		ATP-A8	電流用	
		ATP-V2	電圧用	○
		ATP-V3	電圧用	○
		ATP-V4	電圧用	○
		ATP-V6	電圧用	
		ATP-V8	電圧用	
		ATQ-A2	電流用	○
		ATQ-A3	電流用	○
		ATQ-A4	電流用	○
		ATQ-A6	電流用	○
		ATQ-A8	電流用	○
		ATQ-V2	電圧用	○
		ATQ-V3	電圧用	○
		ATQ-V4	電圧用	○
		ATQ-V6	電圧用	○
		ATP-LP	リードプラグ	
		ATP-SJ	ショートジャック	
		ATP カラ-NP		
		ATQ Sハ-A		
		ATQ Sハ-B		
	V形	VTT-P-B		
		VTT-P-N		
		VTL-P-D		
		VTL-P-N		
		VTL-P-C		
		VTT-X-B		○
		VTT-Y-Y		○
		VTT-X-BP-B		○
		VTT-Y-BP-Y		○
		VTL-P-B		
		VTL-P-R		
		VTL-P-Y		
		V-CAP-00		
		V-CAP-NP01		
		V-CAP-NP02		
		V-CAP-NP03		
V-CAP-NP04				
V-CAP-NP05				
V-CAP-NP06				
V-CAP-NP07				
V-NP-W-000				
V-NP-B-000				
V-NP-R-000				
V-NP-S-000				
V-NP-G-000				
V-NP-B-023-W				
V-NP-B-024-W				
V-SP-O				
V-SP-W				
V-MP-O				
V-MP-W				
V JP				
VTTC形	VTTC-1A-B		○	
	VTTC-1A-R		○	
	VTTC-1A-Y		○	
	VTTC-1A-B-BP		○	
	VTTC-P-B-BP			