

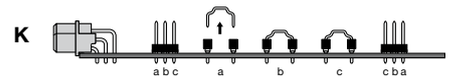


Die Testadapter von cab sind RoHs-konform.

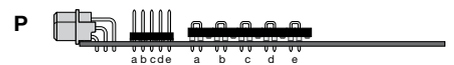
Signalmessbereich



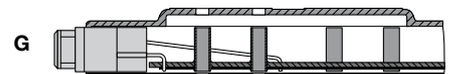
Messbrücke fest eingelötet



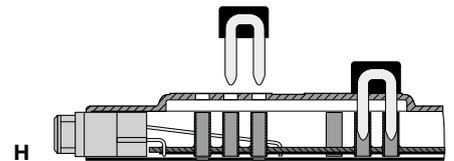
Messbrücke steckbar



Messbrücke steckbar mit Parkmöglichkeit



Zwei Messbuchsen ø 4 mm pro Kontakt-durchgang. Die Prüfkabel können von beiden Seiten gesteckt werden.



Messbuchsen ø 4 mm mit zusätzlichem Stecker zum Auftrennen der Leitungen.

Leiterplatte

- 2 Doppelseitig durchkontaktiert
- 9 Multilayer 9-Lagen für schnelle Signale



Führungsschiene

kurze, kompakte Bauform
 Material: Thermoplastischer Polyester glasfaserverstärkt, selbstverlöschend nach UL 94 V0
 Farbe: rot
 Lieferumfang Führungsschiene oben
 Führungsschiene unten
 Befestigungsmaterial

Einzug- und Auswerferhebel	VP	Artikel-Nr
mit	1 Satz	3300734
ohne	1 Satz	3300735

Test-adapter	Bau-höhe	Leiter-platte	t ₁ mm	A mm	B mm	Signalmessbereich			
						J	K/P*	G	H
C 64	3 HE	2	235	423	350		3370074		
C 96	3 HE	2	235	423	350	3370169	3370170		
E 160	3 HE	9	235	423	350		3371036*		
H7/F24	3 HE	2	175	367	290				3370532
		2	235	423	350				

Zwischen-adapter	Bau-höhe	Steckverbinder	B mm	Artikel-Nr.
	6 HE	C	290 350	3300095 3300004

