



Messleitungen / measuring leads

BNC AL 0,64





Produktbeschreibung	Product description		
Beschreibung	Description	BNC-Adapterleitung. Isolierte Buchsen für Rund- pfosten 0,64 mm und Rechteckpfosten 0,64 mm. Innenleiter rot, Abschirmung schwarz. Kabeltype RG 58 A/U, 50 Ohm. Zum Messen mit Oszillos- kop, PC-Cards	BNC adapter lead with insulated sockets for 0.64 mm round pillar and 0.64 mm rectangular pillar. Red inner lead, black shielding; cable type RG 58 A/U, 50 Ohm. For use with oscilloscopes, PC cards, etc.
Тур	Туре	BNC AL 0,64	BNC AL 0,64
Leitungslänge	Cable length	120 cm BNC + 10 cm Litze	120 cm BNC and 10 cm wire
Leitungsquerschnitt	Conductor size		
Gehäusefarbe / Artikel-Nr.	Housing color / article-no.	933 844-001	
Zeichnung	Drawing		
		ca.1200 ca.30 ca.100	
		ca.1200 ca.	.30 ca.100
Technische Daten	Technical data	ca.1200 ca.	30 ca.100
Technische Daten Stiftdurchmesser	Technical data Pin dimensions	ca.1200 ca.	30 ca.100
		ca.1200 ca. gefederte Buchse □ 0,64 mm	spring-loaded socket □ 0.64 mm
Stiftdurchmesser	Pin dimensions		
Stiftdurchmesser Kontaktart	Pin dimensions Type of contact		
Stiftdurchmesser Kontaktart Leitungstyp	Pin dimensions Type of contact Cable type	gefederte Buchse □ 0,64 mm	spring-loaded socket □ 0.64 mm
Stiftdurchmesser Kontaktart Leitungstyp Leitungsspezifikation	Pin dimensions Type of contact Cable type Cable specification	gefederte Buchse □ 0,64 mm	spring-loaded socket □ 0.64 mm
Stiftdurchmesser Kontaktart Leitungstyp Leitungsspezifikation Litzenaufbau	Pin dimensions Type of contact Cable type Cable specification Wire stranding	gefederte Buchse 0,64 mm hochflexible Schlauchleitung	spring-loaded socket □ 0.64 mm highly flexible lead
Stiftdurchmesser Kontaktart Leitungstyp Leitungsspezifikation Litzenaufbau Bemessungsspannung Messkategorie lt. IEC61010 Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten)	Pin dimensions Type of contact Cable type Cable specification Wire stranding Rated voltage Measurement cat. acc. to	gefederte Buchse 0,64 mm hochflexible Schlauchleitung 30 VAC / 60 VDC	spring-loaded socket □ 0.64 mm highly flexible lead 30 VAC / 60 VDC
Stiftdurchmesser Kontaktart Leitungstyp Leitungsspezifikation Litzenaufbau Bemessungsspannung Messkategorie lt. IEC61010 Bemessungsstrom	Pin dimensions Type of contact Cable type Cable specification Wire stranding Rated voltage Measurement cat. acc. to IEC61010 Rated current	gefederte Buchse 0,64 mm hochflexible Schlauchleitung 30 VAC / 60 VDC	spring-loaded socket □ 0.64 mm highly flexible lead 30 VAC / 60 VDC
Stiftdurchmesser Kontaktart Leitungstyp Leitungsspezifikation Litzenaufbau Bemessungsspannung Messkategorie lt. IEC61010 Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten)	Pin dimensions Type of contact Cable type Cable specification Wire stranding Rated voltage Measurement cat. acc. to IEC61010 Rated current (consider derating curve)	gefederte Buchse 0,64 mm hochflexible Schlauchleitung 30 VAC / 60 VDC	spring-loaded socket □ 0.64 mm highly flexible lead 30 VAC / 60 VDC
Stiftdurchmesser Kontaktart Leitungstyp Leitungsspezifikation Litzenaufbau Bemessungsspannung Messkategorie It. IEC61010 Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten) Durchgangswiderstand	Pin dimensions Type of contact Cable type Cable specification Wire stranding Rated voltage Measurement cat. acc. to IEC61010 Rated current (consider derating curve) Contact resistance	gefederte Buchse 0,64 mm hochflexible Schlauchleitung 30 VAC / 60 VDC	spring-loaded socket □ 0.64 mm highly flexible lead 30 VAC / 60 VDC
Stiftdurchmesser Kontaktart Leitungstyp Leitungsspezifikation Litzenaufbau Bemessungsspannung Messkategorie lt. IEC61010 Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten) Durchgangswiderstand Werkstoff	Pin dimensions Type of contact Cable type Cable specification Wire stranding Rated voltage Measurement cat. acc. to IEC61010 Rated current (consider derating curve) Contact resistance Material	gefederte Buchse 0,64 mm hochflexible Schlauchleitung 30 VAC / 60 VDC	spring-loaded socket □ 0.64 mm highly flexible lead 30 VAC / 60 VDC
Stiftdurchmesser Kontaktart Leitungstyp Leitungsspezifikation Litzenaufbau Bemessungsspannung Messkategorie It. IEC61010 Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten) Durchgangswiderstand Werkstoff Kontaktmaterial	Pin dimensions Type of contact Cable type Cable specification Wire stranding Rated voltage Measurement cat. acc. to IEC61010 Rated current (consider derating curve) Contact resistance Material Contact material	gefederte Buchse 0,64 mm hochflexible Schlauchleitung 30 VAC / 60 VDC	spring-loaded socket □ 0.64 mm highly flexible lead 30 VAC / 60 VDC
Stiftdurchmesser Kontaktart Leitungstyp Leitungsspezifikation Litzenaufbau Bemessungsspannung Messkategorie It. IEC61010 Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten) Durchgangswiderstand Werkstoff Kontaktmaterial	Pin dimensions Type of contact Cable type Cable specification Wire stranding Rated voltage Measurement cat. acc. to IEC61010 Rated current (consider derating curve) Contact resistance Material Contact material	gefederte Buchse 0,64 mm hochflexible Schlauchleitung 30 VAC / 60 VDC	spring-loaded socket □ 0.64 mm highly flexible lead 30 VAC / 60 VDC