

# BNC-ANSCHLUSSZUBEHÖR

Oszilloskop-Teilerastköpfe  
Siehe S. 84

- HX0003 : 10/1 - 150 MHz
- HX0004 : 10/1 - 250 MHz
- HX0005 : 10/1 - 450 MHz
- HX0006 : 100/1 - 300 MHz
- HX0026 : 1/1 - 10/1  
30/60 MHz
- HX0027 : 1/1000  
30 MHz

Zubehör:

- HX0007 : Abgreifer -  
Haken
- HX0008 : Abgreifer -  
Krokodilklemme



Bild inkl. Zubehör HX0008

HX0027



Isolierte Zangenstromwandler, für AC/DC-  
Strommessungen von 0,1 mA bis 3600 mA, ohne  
Stromkreisunterbrechung  
Siehe Zangenstromwandler  
für Oszilloskope S. 30



Kabel BNC-Stecker / BNC-Stecker  
AG1065-Z (Satz mit 2 Kabeln)  
AG1044 (Satz mit 10 Kabeln)  
Impedanz: 50 Ω  
Länge: 1 m

AG1045  
wie oben, jedoch Länge 2 m  
(Satz mit 10 Kabeln)



Kabel BNC-Stecker/Bananen-  
stecker mit axialer Buchse  
AG1042 (Satz mit 10 Kabeln)  
AG1066-Z (Satz mit 2 Kabeln)  
Impedanz: 50 Ω  
Länge: 1 m  
gem. IEC 1010-2-031, 500 V, Cat. I

AG1043  
wie oben, jedoch Länge 2 m  
(Satz mit 10 Kabeln)



BNC-Zwischenstück (3 Stück)  
BNC-Buchse / BNC-Buchse  
HA2005

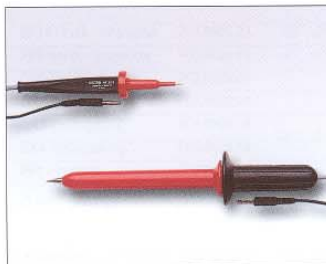
BNC-T-Abzweig (3 Stück)  
1 BNC-Stecker / 2 BNC-Buchsen  
HA2004



Adapter BNC-Stecker/ Ø 4 mm  
gem. IEC 1010-2-031, 500 V, Cat. I  
BNC-Stecker / 4mm-Buchse  
HA2053 (2 Adapter)  
HA2002 (5 Adapter)

BNC-Stecker / 4 mm-Stecker  
HA2003 (5 Adapter)

# HOCHSPANNUNGSTASTKÖPFE



Best.-Nr.	Max. Spannung	Genauigkeit	Teilverhältnis	Eingangsimpedanz des Multimeters	Messbereich des Multimeters
HT203	3 kV AC/DC	3 %	1/1000	1 MΩ	> 3 V
HT212	30 kV DC	5 %	1/100	10 MΩ	> 300 V
HT216	30 kV DC	5 %	1/1200		25 mA <sub>DC</sub> bzw. 0,1 V <sub>DC</sub>