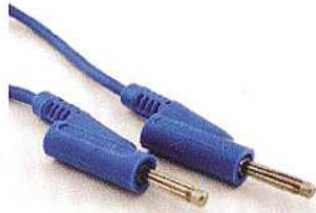


4 mm

MESS LEITUNGEN

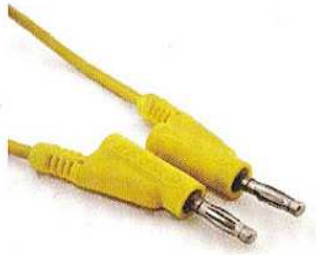
PRÜF LEITUNGEN



MS 1115
Meßleitung mit zwei Büschelsteckern 4 mm Ø mit Schutzkappen und axialen Buchsen 4 mm Ø mit PVC-Griffen umspritzt, montiert am nachstehenden Kabelprogramm.



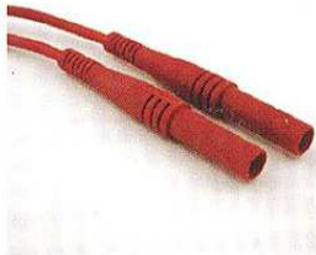
MFK 4046
Sicherheitsmeßleitung mit zwei Federkorbsteckern 4 mm Ø mit Isolierkappen und federnden Schutzhülsen über den Steckern sowie axialen Buchsen 4 mm Ø, mit Griffteilen aus Polyäthylen und Polyamid, montiert am nachstehenden Kabelprogramm.



MFK 1115
Meßleitung mit zwei Federkorbsteckern 4 mm Ø mit axialen Buchsen 4 mm Ø mit PVC-Griffen umspritzt, montiert am nachstehenden Kabelprogramm.



MPFK 1115
Prüfleitung mit starrer zweistufiger Messingspitze 2 mm / 4 mm Ø vernickelt und Hart-PVC-Griff, am anderen Ende ein Federkorbstecker 4 mm Ø mit axialer Buchse 4 mm Ø mit PVC-Griff umspritzt am anschließend beschriebenen Kabelprogramm.



MFK 1147
Sicherheitsmeßleitung mit zwei Federkorbsteckern 4 mm Ø mit Polyamidgriffen und starren Schutzhülsen sowie Kabelknickschutz, montiert am nachstehenden Kabelprogramm.



MPFK 1147
Sicherheitsprüfleitung, Prüfspitze mit Federkorb 4 mm Ø und stabilem Messingkegel mit Polyäthylengriff mit Schutzkragen und am anderen Ende ein Sicherheits-Federkorbstecker 4 mm Ø mit Polyamidgriff am anschließend beschriebenen Kabelprogramm.



MFK 1162
Sicherheitsmeßleitung mit zwei Federkorbsteckern 4 mm Ø, starren Schutzhülsen und axialen Buchsen 4 mm Ø, mit Polypropylen umspritzt, montiert am nachstehenden Kabelprogramm.
Geprüft mit 1000 V und 16 A nach KAT II.



MPFK 1151
Sicherheitsprüfleitung, Prüfspitze mit starrer Messingspitze 2 mm Ø vernickelt mit Polyäthylengriff mit Schutzkragen und am anderen Ende ein Sicherheits-Federkorbstecker 4 mm Ø mit Polyäthylengriff am anschließend beschriebenen Kabelprogramm.



MFK 1163
Sicherheitsmeßleitung mit zwei Federkorbsteckern 4 mm Ø mit Isolierkappen, starren Schutzhülsen und axialen Buchsen 4 mm Ø, mit Polypropylen umspritzt, montiert am nachstehenden Kabelprogramm.
Geprüft mit 1000 V und 16 A nach KAT II.



KS 17/2
Prüfleitungsset mit Prüfspitzen mit Federkorb und stabilem Messingkegel mit Polyäthylengriff mit Schutzkragen und am anderen Ende ein Sicherheits-Federkorbstecker 4 mm Ø mit rechteckigem Kabelabgang und PVC-Griff umspritzt am anschließend beschriebenen Kabelprogramm.
Geprüft mit 1000 V und 16 A nach KAT II.