

ACCESSOIRES Micro-ohmmètres

Pinces et sondes

Attention: Deux pinces sont nécessaires pour effectuer les mesures, certaines sont proposées à l'unité.

OM 17

AMT005 Pointe de touche, à l'unité

Ø pointe : 3 mm, longueur sans poignée : 83 mm, longueur

totale: 215 mm, longueur câble: 5 m



AMT006 Pince Kelvin grand format, à l'unité

Ø ouverture: 25 mm, longueur câble: 5 m



AMT011 Pointe de touche compacte, à l'unité

Ø pointe: 3 mm, longueur totale: 125 mm, longueur câble: 5 m



AMT012 Petite pince Kelvin, à l'unité

Ø ouverture: 12 mm, longueur câble: 5 m



Ø ouverture: 3 mm, longueur sans poignée: 83 mm, longueur totale: 215

mm, longueur câble : 5 m

800TMA Câble rallonge avec enrouleur – Longueur : 20 m

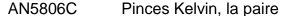
AMT014 Capteur de température externe Pt100 AMT015 Rallonge pour AMT014 - Longueur : 2 m

AN6053 Sacoche de transport pour OM 17 et accessoires

OM 21 / 22 / 10

AN5806-2 Pinces Kelvin dorées, la paire

Ø ouverture: 12 mm, longueur câble: 2 m



Ø ouverture: 12 mm, longueur câble: 3 m

AMT003 Pointe de touche, à l'unité

Longueur câble : 5 m

AMT004 Pince Kelvin, à l'unité

Ø ouverture: 25 mm, longueur câble: 3 m





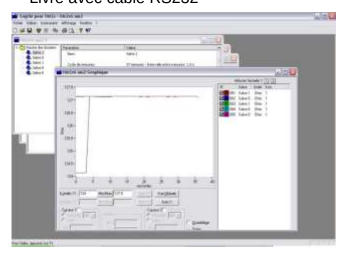
ACCESSOIRES Micro-ohmmètres

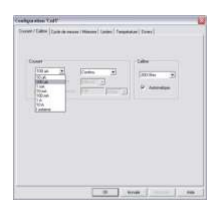
Logiciel

OM 16-17 / 21 / 22

LOG OM

Logiciel de configuration & exploitation Livré avec câble RS232





OM 21 / 22

OM2-LABV-DRIV Driver LABVIEW pour OM 21 / 22 – Disponible sur www.aoip.fr

AN6901 Sacoche de transport souple AMT002 Alimentation externe 3 V – 10 A

AN5883 Equerre pour montage en panneau (boîtier T2)

AN5884 Kit pour montage en rack (boîtier T2)
AN5875 Cordon RS232 9/9 pts mâle/femelle
AN5836 Câble IEEE 488 – Longueur : 2 m

AN8009 Lot de 10 fusibles 16 A

Certification

QMA11EN Certificat de calibration COFRAC