

TP-C50H CABLE DE ACOPLAMIENTO CMI



SKU: TP-C50H | **Categorías:** [Misceláneo](#), [Tiepie](#), [Todo](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row type="in_container" full_screen_row_position="middle" column_margin="default" scene_position="center" text_color="dark" text_align="left" overlay_strength="0.3" shape_divider_position="bottom" bg_image_animation="none"][vc_column column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_link_target="_self" column_shadow="none" column_border_radius="none" width="1/1" tablet_width_inherit="default" tablet_text_alignment="default" phone_text_alignment="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"]El cable de acoplamiento TP-C50H CMI es un cable de acoplamiento especial que se puede utilizar para acoplar múltiples instrumentos con interfaz CMI para formar un gran instrumento combinado . Esto permite realizar mediciones totalmente sincronizadas en todos los canales de todos los instrumentos combinados.

El cable de acoplamiento TP-C50H CMI es compatible con WiFiScope WS5 , WiFiScope WS6 , Handyscope HS5 , Handyscope HS6 DIFF y Automotive Test Scope ATS610004D-XMSG . Combine dos instrumentos simplemente enchufando el cable de acoplamiento TP-C50H CMI .

La siguiente tabla muestra especificaciones detalladas del cable de acoplamiento TP-C50H CMI .

Longitud del cable	50 cm (19,7 pulgadas)
Conector	HDMI tipo C enchufe
Peso	25 g
RoHS	si
Instrumentos compatibles	WiFiScope WS5 , WiFiScope WS6 , Handyscope HS5 , Handyscope HS6 DIFF , Alcance de prueba automotriz ATS610004D-XMSG

[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO