

TS TTB 6 GN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Gli accessori completi della gamma TTB Klippon® Connect sono perfettamente allineati fino all'ultimo dettaglio. Ciò facilita il montaggio rispettando le norme richieste. Tutti i componenti rilevanti per la funzione e la sicurezza sono collegati in modo vincolante alla morsettiera. Questo aumenta l'affidabilità dei circuiti dei convertitori di corrente e tensione durante i lavori di installazione e manutenzione.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Presa (Morsetto), Profondità di innesto: 11.5 mm, Profondità: 51.3 mm
N. d'ordine	<u>2710490000</u>
Tipo	TS TTB 6 GN
GTIN (EAN)	4050118880953
CPZ	48 Pieza



TS TTB 6 GN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Profondità 51.3 mm Profondità (pollici) Posizione verticale 9.4 mm Altezza (pollici) Larghezza 6.3 mm Larghezza (pollici) Peso netto 2.31 g Temperature Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura d'esercizi Temperatura d'esercizio continuo, max. 130 °C Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Aaltri dati tecnici Tipo di fissaggio innestato Esecuzione a prova di conformata prova di conf	2.0197 inch 0.3701 inch 0.248 inch		
Posizione verticale 9.4 mm Altezza (pollici) Larghezza 6.3 mm Larghezza (pollici) Peso netto 2.31 g Temperature Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura d'esercizi Temperatura d'esercizio continuo, max. 130 °C Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Aaltri dati tecnici Tipo di fissaggio innestato Esecuzione a prova di origina di montaggio Spina	0.3701 inch		
Posizione verticale 9.4 mm Altezza (pollici) Larghezza 6.3 mm Larghezza (pollici) Peso netto 2.31 g Temperature Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura d'esercizi Temperatura d'esercizio continuo, max. 130 °C Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Aaltri dati tecnici Tipo di fissaggio innestato Esecuzione a prova di origina di montaggio Spina	0.3701 inch		
Posizione verticale 9.4 mm Altezza (pollici) Larghezza 6.3 mm Larghezza (pollici) Peso netto 2.31 g Temperature Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura d'esercizi Temperatura d'esercizio continuo, max. 130 °C Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Aaltri dati tecnici Tipo di fissaggio innestato Esecuzione a prova di origina di montaggio Spina	0.3701 inch		
Larghezza 6.3 mm Larghezza (pollici) Peso netto 2.31 g Temperature Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura d'esercizi Temperatura d'esercizio continuo, max. 130 °C Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Aaltri dati tecnici Tipo di fissaggio innestato Esecuzione a prova di origina prova di origina di montaggio Spina			
Peso netto 2.31 g Temperature Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura d'esercizi Temperatura d'esercizio continuo, max. 130 °C Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Aaltri dati tecnici Tipo di fissaggio innestato Esecuzione a prova di origina prova di origina di montaggio Spina	-		
Temperatura di magazzinaggio -25 °C55 °C Temperatura d'esercizi Temperatura d'esercizio continuo, max. 130 °C Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Aaltri dati tecnici Tipo di fissaggio innestato Esecuzione a prova di origina di montaggio Spina	'		
Temperatura d'esercizio continuo, max. 130 °C Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Aaltri dati tecnici Tipo di fissaggio innestato Esecuzione a prova di origina di montaggio Spina			
Temperatura d'esercizio continuo, max. 130 °C Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Aaltri dati tecnici Tipo di fissaggio innestato Esecuzione a prova di origina di montaggio Spina			
Conformità ambientale del prodotto Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Aaltri dati tecnici Tipo di fissaggio innestato Esecuzione a prova di c	o continuo, min60 °C		
Stato conformità RoHS REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Aaltri dati tecnici Tipo di fissaggio Tipo di montaggio Spina Conforme senza esenzione Innestato Esecuzione a prova di conformation spina			
REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt% Aaltri dati tecnici Tipo di fissaggio innestato Esecuzione a prova di controlo di montaggio Spina			
Aaltri dati tecnici Tipo di fissaggio innestato Esecuzione a prova di di Tipo di montaggio Spina			
Tipo di fissaggio innestato Esecuzione a prova di d Tipo di montaggio Spina	No SVHC superiori a 0,1 wt%		
Tipo di montaggio Spina			
Tipo di montaggio Spina	esplosione No		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30piosione 140		
Dati dei materian			
	·		
Materiale di base Wemid Colori	verde		
Classe d'infiammabilità UL 94 V-0			
Dimensioni			
Profondità di innesto 11.5 mm			
Generale			
Campo delle temperature di impiego, 130 °C			
max.			
Classificazioni			
F704.0.0			
ETIM 6.0 EC002848 ETIM 7.0	FC002040		
ETIM 8.0 EC002848 ETIM 9.0	EC002848		
ETIM 10.0 EC002848 ECLASS 9.0	EC002848		
ECLASS 9.1 27-14-11-92 ECLASS 10.0	EC002848 27-14-11-92		
ECLASS 11.0 27-14-11-92 ECLASS 12.0	EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92		
ECLASS 13.0 27-25-03-90 ECLASS 14.0 ECLASS 15.0 27-25-03-90	EC002848 27-14-11-92		

Versione catalogo / Disegni

Foglio dati

TS TTB 6 GN

Disegni



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Foglio dati

TS TTB 6 GN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

