

WTA 8 KO-TN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Gli adattatori e le spine di prova sono utilizzati per il collegamento elettrico tra le morsettiere e l'attrezzatura. In questo modo, un contatto elettrico può essere stabilito nello stato cablato e le misurazioni possono essere fatte facilmente.

Dati generali per l'ordinazione

Adattatore di prova (Morsetto), 1.5 mm², 205 V, 6 A
<u>1915480000</u>
WTA 8 KO-TN
4032248548057
25 Pieza



WTA 8 KO-TN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ROHS	Conforme				
Dimensioni e pesi					
Profondità	71 mm	Profondità (pollici)	2.7953 inch		
Posizione verticale	39 mm	Altezza (pollici)	1.5354 inch		
Larghezza Peso netto	6 mm 8.08 g	Larghezza (pollici)	0.2362 inch		
	8.06 g				
Temperature					
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C		
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.			
Conformità ambientale del pr	odotto				
<u> </u>					
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione				
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	10071701110			
SCIP	e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9				
Aaltri dati tecnici					
con perno d'arresto	No	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto		
·	NO	istruzioni di montaggio	Workaggio directo		
Dati dei materiali					
Materiale di base	Wemid	Colori	verde		
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2	-			
Dati dimensionamento					
Sezione di dimensionamento	1.5 mm ²	Tensione nominale	205 V		
Corrente nominale	6 A	Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	1.83 mΩ		
Potenza dissipata secondo IEC 60947-	7-0.56 W	00347-7-X			
<u>x</u>					
Dimensioni					
Passo in mm (P)	6.00 mm	Altezza con guida di supporto TS 35	78 mm		
	0.00 11111	Allezza doll galad di supporte 10 00	70 11111		
Generale					
Numero di poli	1	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto		
Conduttori allacciabili (colleg	amento di dimensiona	mento)			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		·			
Lunghezza di spellatura	7 mm	Tipo di collegamento	Collegamento a vite		
Sezione di collegamento cavo, flessibile	e, 2.5 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile,	0.5 mm ²		
max.	2.5 mm ²	min.	2.5 2		
C : : : II	, la papa /	Sezione di collegamento cavo, nucleo	2.5 mm ²		
_	2.5 11111-				
Sezione di collegamento, semirigida, max. Sezione di collegamento cavo, nucleo	0.5 mm ²	rigido, max.			

Data di creazione 11.11.2025 07:34:28 MEZ

Versione catalogo / Disegni



WTA 8 KO-TN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002555	ETIM 7.0	EC002555
ETIM 8.0	EC002555	ETIM 9.0	EC002555
ETIM 10.0	EC002555	ECLASS 9.0	27-14-11-48
ECLASS 9.1	27-14-11-48	ECLASS 10.0	27-14-11-48
ECLASS 11.0	27-14-11-48	ECLASS 12.0	27-14-11-48
ECLASS 13.0	27-25-03-04	ECLASS 14.0	27-25-03-04
ECLASS 15.0	27-25-03-04		