WTA 4N WDK 2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

Informations générales de commande

Version	Adaptateur de test (bloc de jonction), $1.5\ mm^2$, $250\ V$, $6\ A$
Référence	<u>1878660000</u>
Туре	WTA 4N WDK 2.5
GTIN (EAN)	4032248503285
Qté.	25 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

WTA 4N WDK 2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	111.55 mm	Profondeur (pouces)	4.3917 inch	
Hauteur	55 mm	Hauteur (pouces)	2.1654 inch	
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0.1968 inch	
Poids net	15.88 g			
Températures				
Compáratura da atackada	25 °C 55 °C	Tompáratura ambianta	F °C 40 °C	
Température de stockage	-25 °C55 °C -50 °C	Température d'utilisation permanente	-5 °C40 °C 100 °C	
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	100 °C	
Conformité environnemental	e du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption			
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	fb1756cb-1941-42d9-9a81	-7624ba3e17bb		
Classifications				
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			
Autres caractéristiques techi	niques			
avec ergots d'encliquetage	Non	Instruction de montage	Montage direct	
Caractéristiques des matéria	ux	<u>-</u>		
Matériau de base	PA 66	Couleur	noir	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2			
Caractéristiques du système				
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1	
Caractéristiques nominales				
Castian naminals	1 E?	Tancian naminala	250.1/	
Section nominale	1.5 mm ²	Tension nominale	250 V	
Courant nominal	6 A	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1.83 mΩ	
Puissance dissipée conformément à CE	EI 0.56 W			
60947-7-x				

Date de création 05.11.2025 06:40:06 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

WTA 4N WDK 2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions				
Pas en mm (P)	5.00 mm	Hauteur avec TS 35	111.55 mm	
Généralités				
Nombre de pôles	1	Instruction de montage	Montage direct	
Raccordement (raccorde	ement nominal)		,	
naccordenient (raccord	ement nominaly			
Sens de raccordement	latéralement	Couple de serrage, max.	0.3 Nm	
Couple de serrage, min.	0.3 Nm	Longueur de dénudage	6 mm	
Type de raccordement	Raccordement vissé	Nombre de raccordements	2	
Plage de serrage, max.	1.5 mm ²	Plage de serrage, min.	0.5 mm²	
Vis de serrage	M 2,5	Section de raccordement du cond souple avec embout DIN 46228/		
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min.		Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² souple, max.		
Section de raccordement du conducteur, 1 mm² souple, min.		Section de raccordement, semi-riç max.	gide, 1.5 mm²	
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² rigide, max.		Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² rigide, min.		

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

WTA 4N WDK 2.5

Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

