



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

Informations générales de commande

Version	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, noir, 24 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 10.14 mm
Référence	<u>1579010000</u>
Туре	WQB B/2
GTIN (EAN)	4008190021696
Ωté.	50 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

WQB B/2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids		,	1
Profondeur	2.5 mm	Profondeur (pouces)	0.0984 inch
Hauteur	23.5 mm	Hauteur (pouces)	0.9252 inch
Largeur	10.14 mm	Largeur (pouces)	0.3992 inch
Poids net	0.56 g	Largear (peaces)	0.0002 men
Températures			
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente,	-20 ℃55 ℃	Température d'utilisation permanente,	-5 C40 C
min.	-50 C	max.	70 C
Conformité environnemental	e du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforma cans evention		
REACH SVHC	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
	ras de Sync au-dessus de U	, i 70 eii poius	
Classifications			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40
ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		
Autres caractéristiques techr	niques		
Tuno do fivotion	Vissé	Instruction do montago	Montago direct
Type de fixation		Instruction de montage	Montage direct
Version à l#92épreuve de l#92explosion	Non		
Caractéristiques des matéria	ux		
Matériau de base	Cuivre étamé	Couleur	noir
Caractéristiques du système			
Version	pour bornes		
Caractéristiques nominales			
Tension nominale	800 V	Courant nominal	24 A
Dimensions			
Dimensions			
Pas en mm (P)	5.10 mm		
Généralités			
Nombre de pôles	2	Instruction de montage	Montage direct

Date de création 02.11.2025 09:55:09 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins