WQB A/24



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: 24, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 123.22 mm	
Référence	<u>1579000000</u>	
Туре	WQB A/24	
GTIN (EAN)	4008190134211	
Qté.	20 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

WQB A/24



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments	_			
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	2.5 mm	Profondeur (pouces)	0.0984 inch	
Hauteur	23.5 mm	Hauteur (pouces)	0.9252 inch	
Largeur	123.22 mm	Largeur (pouces)	4.8512 inch	
Poids net	7.18 g	Largear (podees)	4.00 12 111011	
Températures				
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C	
Température d'utilisation permanente, max.	70 °C		010	
Conformité environnemental	e du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
Classifications				
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489	
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489	
ETIM 6.0 ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40	
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 9.0 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	iiques			
Type de fixation	Vissé	Instruction de montage	Passage, Montage direct	
Version à I#92épreuve de	Non	<u></u>		
l#92explosion				
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				
Pas en mm (P)	5.10 mm			
Généralités				
Nombre de pôles	24	Instruction de montage	Passage, Montage direct	
		mondona de mondo	i doodgo, Moritago alloot	

Date de création 14.11.2025 03:04:30 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins