ZQS 2.5/2



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	Accessoires, Connexion transversale, 24 A
Référence	<u>1633200000</u>
Туре	ZQS 2.5/2
GTIN (EAN)	4008190263386
Qté.	20 Pièce

ZQS 2.5/2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme				
Dimensions et poids					
Duefendeur	31.6 mm	Duefen deur (neueen)	1 2441 in ab		
Profondeur		Profondeur (pouces)	1.2441 inch		
Hauteur	16.6 mm	Hauteur (pouces)	0.6535 inch		
Largeur Poids net	2.8 mm	Largeur (pouces)	0.1102 inch		
	2.75 g				
Températures			_		
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C		
Température d'utilisation permanente,	-50	Température d'utilisation permanente,	120		
min.		max.	120		
Conformité environnemental	e du produit		,		
Statut de conformité RoHS	Conformed come avanuation				
REACH SVHC	Conforme sans exemption				
neach 3vnc	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 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	LOLAGO 14.0	27 23 03 03		
Autres caractéristiques techr					
Autres caracteristiques tecin	iiques		_		
Type de fixation	enfiché	Instruction de montage	Montage direc		
Version à I#92épreuve de	Non				
I#92explosion					
Caractéristiques des matéria	ux				
Matériau de base	Wemid	Couleur	iaune		
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	<u> </u>	jaano		
Caractéristiques du système					
Version	pour bornes				
Caractéristiques nominales			-		
Courant nominal	24 A				
Dimensions					
	10.00				
Pas en mm (P)	12.00 mm				

Date de création 09.11.2025 12:36:47 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

ZQS 2.5/2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Généralités						
Nombre de pôles	2	Instruction de montage	Montage direct			
Note importante						
Informations sur le produit	Pour dos raisor	no de stabilità et de température il est possible d	la dériver uniquement 60 % des			
illiormations sur le produit	Pour des raisons de stabilité et de température, il est possible de dériver uniquement 60 % des éléments de contact L'utilisation des connecteurs transversaux réduit la tension nominale à 400 VLa tension est abaissée à 25 V en cas d'emploi d'une connexion transversale coupée avec des bords de coupe vierges.					

Niveau du catalogue / Dessins