# Fiche de données

### **ZQV 4N/7 WT**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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), enfiché, blanc, 32 A, Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm
Référence	<u>2831850000</u>
Туре	ZQV 4N/7 WT
GTIN (EAN)	4064675417088
Qté.	20 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

## **ZQV 4N/7 WT**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments					
ROHS	Conforme				
Dimensions et poids					
Profondeur	28 mm	Profondeur (pouces)	1.1024 inch		
Hauteur	2.8 mm	Hauteur (pouces)	0.1102 inch		
Largeur	16 mm	Largeur (pouces)	0.6299 inch		
Poids net	5.1 g				
Températures					
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C		
Température de fonctionnement	-60 °C130 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C		
Température d'utilisation permanente, max.	130 °C	min.			
Conformité environnemental	e du produit				
0					
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 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 techniques					
T 1 6 6	r: 1 /	V :	0 :		
Type de fixation	enfiché	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Oui		
Caractéristiques des matéria	ux				
Matériau de base	Wemid	Couleur	blanc		
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Coulcui	bianc		
Caractéristiques nominales					
Tension nominale	400 V	Courant nominal	32 A		
	T-00 V	Couraint Horristia	32 A		
Dimensions					
Pas en mm (P)	6.10 mm				
Généralités					
Nombre de pôles	3				
Trombie de poles					

Date de création 12.11.2025 01:32:38 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

## Fiche de données

### **ZQV 4N/7 WT**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Note importante**

Informations 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