ZQV 4N/8 RD



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), enfiché, Rouge, 32 A, Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5 mm
Référence	<u>2460760000</u>
Туре	ZQV 4N/8 RD
GTIN (EAN)	4050118476187
Qté.	20 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

ZQV 4N/8 RD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments
Agréments











ROHS	Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	27.95 mm	Profondeur (pouces)	1.1004 inch
Hauteur	2.8 mm	Hauteur (pouces)	0.1102 inch
Largeur	46.5 mm	Largeur (pouces)	1.8307 inch
Poids net	5.84 g		

Températures

max.

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,	130 °C		

Conformité environnementale 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 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

Type de fixation	enfiché	Version à I#92épreuve de	Oui
		I#92explosion	

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	Rouge
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques nominales

Pas en mm (P)

Tension nominale	400 V	Courant nominal	32 A
Dimensions			

Date de création 08.11.2025 10:51:20 MEZ

6.10 mm

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Généralités	
Nombre de pôles	8
Note importante	
Informations sur le produit	Pour des raisons de stabilité et de température, il est possible de dériver uniquement 60 % des
miorinations sur le produit	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