

**Série A**  
**ZQV 4N/7 RD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Illustration du produit****Raccordement à ressort avec technologie PUSH IN**

La technologie PUSH IN innovante représente un gain de temps maximal pendant le câblage. La technique par enfichage direct garantit des forces d'arrachement élevées et une manipulation simple pour tous les types de conducteur.

**Informations générales de commande**

Type	ZQV 4N/7 RD
Référence	<a href="#">2460770000</a>
GTIN (EAN)	4050118476194
Qté.	20 pièce(s)

## Fiche de données

### Série A ZQV 4N/7 RD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Largeur	40,4 mm	Largeur (pouces)	1,591 inch
Hauteur	2,8 mm	Hauteur (pouces)	0,11 inch
Profondeur	27,95 mm	Profondeur (pouces)	1,1 inch
Poids net	5,093 g		

### Températures

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C
Température de stockage	10 °C...40 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C
Température d'utilisation permanente, max.	130 °C		

### Autres caractéristiques techniques

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

### Caractéristiques des matériaux

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

### Caractéristiques nominales

Courant nominal	32 A
-----------------	------

### Dimensions

Pas en mm (P)	6,1 mm
---------------	--------

### Classifications

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
eClass 9.0	27-14-11-40	eClass 9.1	27-14-11-40
eClass 10.0	27-14-11-40		

### Agréments

Agréments	     
ROHS	Conforme

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">2434520000_BED-ANL_ZQV_A_REIHE.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>