

## **WQV 16/4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit









Les connexions transversales vissables sont faciles à monter et à démonter. Grâce à la grande surface du contact, même les courants élevés peuvent être transmis avec une fiabilité de contact maximale.

### Informations générales de commande

Version	Série W, Connexion transversale@, pour bornes, Nombre de pôles: 4
Référence	<u>1055260000</u>
Туре	WQV 16/4
GTIN (EAN)	4008190037000
Qté.	50 pièce(s)



## **WQV 16/4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Dimer		

Profondeur	27 mm	Profondeur (pouces)	1,063 inch
Hauteur	45,2 mm	Hauteur (pouces)	1,78 inch
Largeur	10,4 mm	Largeur (pouces)	0,409 inch
Poids net	15,08 g		

### **Températures**

Température de stockage		Température d'utilisat	tion permanente.
,	-25 °C55 °C	min.	-60 °C
Température d'utilisation permanen	te,		
max.	130 °C		

#### Classifications

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	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

#### Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de fixation	Vissé

#### Caractéristiques des matériaux

Matériau	PA 66	Couleur	jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

## Caractéristiques du système

Version	pour bornes

## Caractéristiques nominales

Courant nominal	101 A

#### **Connexions transversales**

Courant nominal 2 pôles	101 A	Courant nominal multipolaire	101 A
Nombre des blocs de jonction pontés		Plage de couple de serrage vis de	
	4	fixation	1,22,4 Nm
Type	Connexion transversale@		

#### **Dimensions**

Pas en mm (P)	11,9 mm	

## Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	4	



## **WQV 16/4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Ag	re	me	nts

Agréments

ROHS Conforme

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EAC certificate
Données techniques	CAD data - 08874_WQV_16-4_DXF.dxf
·	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	Beipackzettel WQV.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	