

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com





L'étendue de la gamme et la diversité des produits qui vont de 0,05 mm² jusqu'à 300 mm² offrent de nombreuses possibilités d'applications.

De l'acier durci pour les forces mécaniques et du cuivre de haute qualité recouvert d'étain pour obtenir la meilleure conductibilité. Tous les matériaux sont testés selon les nouvelles normes environnementales et conformes RoHS.

Informations générales de commande

Туре	WDU 4 GE
Référence	<u>1020120000</u>
Version	Série W, Bloc de jonction de passage, Section nominale: 4 mm², Raccordement vissé
GTIN (EAN)	4008190062989
Cdt.	100 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	6,1 mm	Hauteur	60 mm
Hauteur version la plus basse	47 mm	Profondeur	46,5 mm
Poids	10,4 g	Poids net	9,39 g

Températures

Température d'utilisation permanente,		Température d'utilisation permanente,	
min.	-50 °C	max.	120 °C

IECEx/ATEX Caractéristiques nominales

Certificat № (ATEX)	KEMA98ATEX1683U	Certificat ATEX	KEMA98ATEX1683U_d.pdf
Certificat ATEX	KEMA98ATEX1683U_e.pdf	Certificat IECEx	IECEXULD05.0008U_e.pdf
Tension max. (ATEX)	690 V	Courant (ATEX)	28 A
Section max. du conducteur (ATEX)	4 mm ²	Tension QV	CrossConnectionGuide.pdf
plage de température d'utilisation	Plage de température d'utilisation, voir le certificat CE d'essai de prototype / le certificat de conformité Ex IEC	Identification EN 60079-7	Ex e II
Identification Ex-RL 94/9 EG	II 2 G D		

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Nombre de blocs de jonction iden	tiques 1
Type de montage		Version	Raccordement à vis, pour connecteur transversal enfichable, pour connexior transversale à visser, libre
	monté		d'un côté
Version à I#92épreuve de			
I#92explosion	Oui		

Caractéristiques nominales

Section nominale	4 mm ²	Tension nominale	800 V
Tension de choc nominale	8 kV	Courant nominal	32 A
Courant avec conducteur max.	41 A	Normes	IEC 60947-7-1
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-1057876	Tension Gr C (CSA)	600 V
Courant gr. B (CSA)	35 A	Courant gr. c (CSA)	35 A
Section max. du conducteur (CSA)	10 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Tension Gr C (UR)	600 V
Courant gr. C (UR)		Taille du conducteur Câblage d	usine
	35 A	max. (UR)	10 AWG
Taille du conducteur Câblage	d'usine	Taille du conducteur Câblage	
min. (UR)	26 AWG	d'installation max. (UR)	10 AWG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions

Décalage TS 35 37 mm

Raccordement (2) (H05V/H07V) de même section (raccordement nominal)

Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement, 0,5 mm²

Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, 2

conducteurs de raccordement, min. 0,5 mm² Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement, 1,5 mm² max.

Section de raccordement du conducteur,

souple avec embout DIN 46228/1, 2

conducteurs de raccordement, max.

1,5 mm²

Raccordement (raccordement nominal)

Type de raccordement	Raccordement vissé	Longueur de dénudage	10 mm
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	Sens de raccordement	latéralement
Nombre de raccordements	2	Sections de raccordement, raccordement nominal, min.	0,13 mm ²
Sections de raccordement, raccordement nominal, max.	6 mm²	Vis de serrage	M 3
Couple de serrage, min.	0,5 Nm	Couple de serrage, max.	1 Nm
Cran de réglage du couple avec visseus électrique du type DMS	se 2	Calibre selon 60 947-1	A4
Section de raccordement du conducteur raccordement nominal rigide min.	ır, 0,5 mm²	Section de raccordement du conducter raccordement nominal rigide max.	ur, 6 mm²
Section de raccordement du conducteur, semi-rigide, raccordement nominal, min. 1,5 mm²		Section de raccordement du conducteur, semi-rigide, raccordement nominal, max. 6 mm²	
Section de raccordement du conducter souple, max.	ur, 6 mm²	Section de raccordement du conducte souple, min.	ur, 0,5 mm²
Section de raccordement du conductet souple avec embout DIN 46228/1, raccordement nominal, min.	ur, 0,5 mm²	Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/1, raccordement nominal, max.	ur, 4 mm²
Section de raccordement du conducteur, souple embout avec embouts isolés DIN 46228/4, raccordement nominal, min. 0,5 mm²		Section de raccordement du conducte souple embout avec embouts isolés DI 46228/4, raccordement nominal, max	N
Embouts doubles, min.	0,5 mm ²	Embouts doubles, max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducter AWG, min.	ır, AWG 26	Section de raccordement du conducte AWG, max.	ur, AWG 10

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Famille de produits	Série W	Type de raccordement	Raccordement vissé
Sens de raccordement	latéralement	Nombre d'étages	1
Nombre de raccordements	2	Nombre de points de contact par étage	2
Etages internes pontés	Non	Rail profilé	TS 35
Flasque de fermeture nécessaire	Oui		

Classifications

ETIM 3.0	EC000897	UNSPSC	30-21-18-11
eClass 5.1	27-14-11-20	eClass 6.2	27-14-11-20
eClass 7.1	27-14-11-20		

Date de création 10 juin 2014 11:42:13 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Informations sur le produit

Informations pour commander	1000 VDC de tension nominale testée. Tension nominale 400 V en cas d'emploi du connecteur transversal ZQV
	Pour d'autres couleurs, voir la section sur les accessoires série W
Renseignements caractéristiques techniques	Avec WQV, tenir compte du courant maximum du bloc de jonction (41A)!
Renseignements accessoires	Pour les alvéoles de test et les fiches de contrôle, voir la section des accessoires de la série W. En cas d'utilisation de barres de blindage : LS 2,8 1056400000 400 V uniquement.

Agréments

Agréments



















ROHS

Conforme



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dessins

