

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

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





Les blocs de jonction avec raccordement à ressort, la série Z, sont particulièrement adaptés aux besoins des clients :

Encombrement réduit, larges plages de repérage, prise de test intégrée, connexion transversale entre les produits de la série Z et vers les autres familles de blocs de jonction Weidmüller.

Les blocs de jonction de la série Z disposent d'une large plage de raccordement et offrent jusqu'à deux canaux de connexion transversale.

Avec les connexions transversales standard les polarités peuvent être distribuées sur n'importe quel nombre de blocs de jonction.

Référence	<u>1770370000</u>
Туре	ZDU 4-2/2AN
Version	Bloc de jonction série Z avec raccordement à ressort, Bloc de jonction de passage, Section nominale: 4 mm², Raccordement à ressort, Wemid, Beige foncé
GTIN (EAN)	4032248143177
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**

Longueur	61,5 mm	Largeur	6,1 mm	
Hauteur	45,5 mm	Hauteur version la plus basse	46 mm	
Poids net	8.93 a			

### **Températures**

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

#### **IECEx/ATEX Caractéristiques nominales**

Certificat Nº (ATEX)	KEMA97ATEX4677U	Certificat ATEX	KEMA97ATEX4677U_d.pdf
Certificat ATEX	KEMA97ATEX4677U_e.pdf	Tension max. (ATEX)	550 V
Courant (ATEX)	28 A	Section max. du conducteur (ATEX)	4 mm²
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 jon	ction identiques 1
Type de montage	monté	Version	Bloc de jonction double
Version à I#92épreuve de			
I#92explosion	Oui		

### Caractéristiques nominales

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

#### Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-1152892	Tension Gr B (CSA)	600 V
Tension Gr C (CSA)	600 V	Tension Gr D (CSA)	600 V
Courant gr. B (CSA)	35 A	Courant gr. c (CSA)	35 A
Courant gr. D (CSA)	5 A	Section max. du conducteur (CSA)	10 AWG
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG	<del></del>	

#### Caractéristiques nominales selon UL

2 15 12 (17)		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Certificat Nº (UR)	E60693VOL1SEC52	Tension Gr C (UR)	600 V
Courant gr. C (UR)		Taille du conducteur Câblage d'usine	
	33 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

### Conducteur raccordable (autre raccordement)

Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
souple avec embout DIN 46228/1,		souple avec embout DIN 46228/1,	
autre raccordement, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	autre raccordement, max. 4 mr	n²

#### **Dimensions**

Décalage TS 35 50,5 mm

#### **Raccordement (raccordement nominal)**

Type de raccordement	Raccordement à ressort	Longueur de dénudage	10 mm
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	Sens de raccordement	en biais
Nombre de raccordements		Sections de raccordement,	
	2	raccordement nominal, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Sections de raccordement,		Calibre selon 60 947-1	
raccordement nominal, max.	6 mm <sup>2</sup>		A3
Section de raccordement du conducter	ır,	Section de raccordement du conducteu	ır,
raccordement nominal rigide min.	0,5 mm <sup>2</sup>	raccordement nominal rigide max.	6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducter	ır,	Section de raccordement du conducteur,	
souple, max.	4 mm <sup>2</sup>	souple, min.	0,5 mm²
Section de raccordement du conducter	ır,	Section de raccordement du conducteur,	
souple avec embout DIN 46228/1,		souple avec embout DIN 46228/1,	
raccordement nominal, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	raccordement nominal, max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducter	ır,	Section de raccordement du conducteu	ır,
souple embout avec embouts isolés DI		souple embout avec embouts isolés DII	
46228/4, raccordement nominal, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	46228/4, raccordement nominal, max	. 4 mm²
Embouts doubles, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Embouts doubles, max.	1,5 mm²
Section de raccordement du conducter	ır,	Section de raccordement du conducteu	ır,
AWG, min.	AWG 26	AWG, max.	AWG 10

#### Caractéristiques des matériaux

Matériau isolant	Wemid	Matériau	Wemid
Couleur	Beige foncé	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

### Caractéristiques du système

Famille de produits	Bloc de jonction série Z avec raccordement à	Type de raccordement	
	ressort		Raccordement à ressort
Sens de raccordement	en biais	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 2.0	EC000897	ETIM 3.0	EC000897
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 4.1	27-14-11-20
eClass 5.1	27-14-11-20	eClass 6.0	27-14-11-20
eClass 7.0	27-14-11-20		

#### Informations sur le produit

Informations pour commander	La tension nominale est réduite à 400 V en cas d'emploi du connecteur transversal.
Renseignements accessoires	La tension nominale est réduite à 250 V lors de l'utilisation du rail de blindage LS 2,8 (1056400000).



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

#### **Agréments**

Agréments





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

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

### **Accessoires**

#### Impression spéciale



Le repère **dekafix (DEK)** est le repère universel pour toutes les bornes et tous les connecteurs ainsi que pour les modules électroniques. Le système est destiné aux suites courtes de chiffres et comprend un grand nombre d'impressions prêtes à l'emploi.

Le montage en bande permet une pose rapide en une seule opération. L'impression est bien lisible, contrastée et disponible en 5 largeurs.

- Grand choix de repérages prêts à l'emploi
- Montage sur bande pour pose rapide
- Repères de blocs de jonction adaptés à tous les systèmes de raccordement de Weidmüller
- Sont proposés en cartes vierges, MultiCard ou en cartes avec impression standard

#### Informations générales de commande

Référence Type	Version	GTIN (EAN)	Cdt.
1609830000 DEK 5/6 MC SDR	Repères de bornes,	400819045660	03 200 pièce(s)
	MultiCard, 5 x 6 mm,		
	Polyamide 66, Couleur:		
	selon demande du client		

#### Pour rail proflé TS 35



Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

Référence Type	Version	GTIN (EAN) Cdt.
0383530000 EW 35 GR 7032	Accessoires, Equerre de	400819002732250 pièce(s)
	blocage	
1059000000 WEW 35/1	Accessoires, Equerre de	4008190172282 50 pièce(s)
	blocage	
0383560000 EW 35	Accessoires, Equerre de	400819018131450 pièce(s)
	blocage	
8630740000 ZEW 35/2	Accessoires, Equerre de	4032248348916 20 pièce(s)
	blocage	
9540000000 ZEW 35	Accessoires, Equerre de	400819095626420 pièce(s)
	blocage	
1061200000 WEW 35/2	Accessoires, Equerre de	4008190030230100 pièce(s)
	blocage	
0258660000 EW 35/SCHA/M3	Accessoires, Equerre de	4008190033477 20 pièce(s)
	blocage	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

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

### **Accessoires**

#### Vierge



Les repères WS sont optimisés pour être utilisés avec les blocs de jonction de la série W. Grâce à leur compatibilité système, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série W. Les larges plages de repérage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

**Les repères WS** sont bien adaptés au marquage de longues chaînes de caractères. Le format MultiCard éprouvé permet une impression par **Laser, PrintJet,** 

#### Plotter ou MC-Mobilo.

- Montage en bande ou individuellement
- Repère au format MultiCard éprouvé

#### Informations générales de commande

Référence Type	Version	GTIN (EAN)	Cdt.
1609920000 WS 12/6.5 MC NE WS	Repères de bornes,	400819020351	1 540 pièce(s)
	MultiCard, 12 x 6.5 mm,		
	Polyamide, Couleur: Blanc		

#### Vierge



Les repères WS sont optimisés pour être utilisés avec les blocs de jonction de la série W. Grâce à leur compatibilité système, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série W. Les larges plages de repérage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont bien adaptés au marquage de longues chaînes de caractères. Le format MultiCard éprouvé permet une impression par Laser, PrintJet, Plotter ou MC-Mobilo.

- Montage en bande ou individuellement
- Repère au format MultiCard éprouvé

Référence	Туре	Version	GTIN (EAN)	Cdt.
1609900000	WS 12/6 MC NE WS	Repères de bornes,	400819020346	7 600 pièce(s)
		MultiCard, 12 x 6 mm,		
		Polyamide, Couleur: Blanc		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

### **Accessoires**

#### Vierge



Les **repères ZS** - au célèbre format **MultiCard** - sont spécialement conçus pour la série Z. Ils offrent une large plage de marquage. Grâce au système basculant, les connexions transversales, par exemple, sont facilement accessibles sans démontage. Le montage rapide est assuré grâce à l'encliquetage par bandes des repères individuels. Les repères individuels sont facilement sécables.

- Surface de repérage rabattable
- · Montage en bande ou individuellement
- Repère au format MultiCard éprouvé

#### Informations générales de commande

Référence Type	Version	GTIN (EAN)	Cdt.
1610020000 ZS 12/6 MC NE WS	Repères de bornes,	400819044460	00 400 pièce(s)
	MultiCard, 12 x 6 mm,		
	Polyamide + POM, Coulet	ır:	
	Blanc		

#### **Tournevis**



#### Toujours le bon coup de main :

Les tournevis Weidmüller sont le résultat d'une conception conséquente de la poignée qui tient compte aussi bien de la forme de la main que des différents travaux à réaliser.

Pour chaque vis une lame adaptée - avec quatre tailles de poignées

Les avantages sont manifestes :

- convivial : un concept de poignées ergonomique pour éviter la fatigue
- optimisé au niveau des connexions : la lame adaptée et la taille de poignée adéquate pour un couple de rotation optimal
- la sécurité du processus : une utilisation encore plus simple pour un câblage encore plus rapide Le résultat : un travail rationnel et professionnel.

Référence	Туре	Version	GTIN (EAN)	Cdt.
9008330000	SDS 0.6X3.5X100	Tournevis, Largeur de la	403224805628	6 1 pièce(s)
		lame (B): 3.5 mm, longueur	r	
		de la lame: 100 mm,		
		Epaisseur de la lame (A):		
		0.6 mm		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

## Accessoires

### Support de repères de groupe basculant ZGB



Le **ZGB 15** est un support basculant de repérage de groupe. Il peut être équipé avec le repérage de blocs de jonction dekafix 5, WS 12/5 ou l'étiquette ESO 15 / ESO 7.

Le **ZGB 30** est un support basculant de repérage de groupe. Il peut être équipé avec le repérage de blocs de jonction dekafix 5, WS 12/5 ou l'étiquette ESO 15 / ESO 7.

Les étiquettes et les bandes de protection se trouvent dans les accessoires.

#### Informations générales de commande

Référence	Туре	Version	GTIN (EAN)	Cdt.
1611930000	ZGB 30	Repères de bornes, 32	400819000225	1 20 pièce(s)
		x 7 mm, Polyamide 66,		
		Couleur: Blanc		

#### ZTA 6



Weidmüller propose aux utilisateurs des blocs de jonction de la série Z de nombreux accessoires qui apportent une solution à tous les problèmes avec des fonctions standard.

Les accessoires sont soumis aux mêmes exigences de qualité que les blocs de jonction eux-mêmes.

#### Informations générales de commande

Référence Type	Version	GTIN (EAN)	Cdt.
1780660000 ZTA 6/ZA	Adaptateur de test, Tension 403224818018925 pièce(s)		
	nominale:		

#### **ZQV** 4



Weidmüller propose aux utilisateurs des blocs de jonction de la série Z de nombreux accessoires qui apportent une solution à tous les problèmes avec des fonctions standard.

Les accessoires sont soumis aux mêmes exigences de qualité que les blocs de jonction eux-mêmes.

#### Informations générales de commande

 Référence
 Type
 Version
 GTIN (EAN)
 Cdt.

 1608960000
 ZOV 4/3 GE
 Série Z, Accessoires, 4008190263232 60 pièce(s)

 Connecteur transversal,
 Connecteur transversal,

Date de création 19 novembre 2012 13:26:23 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

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

## Accessoires

	pour bornes, Nombre de		
	pôles: 3		
1608980000 ZQV 4/5 GE	Série Z, Accessoires,	400819026325620 pièce(s)	
	Connecteur transversal,		
	pour bornes, Nombre de		
	pôles: 5		
609000000 ZQV 4/7 GE	Série Z, Accessoires,	400819026327020 pièce(s)	
	Connecteur transversal,		
	pour bornes, Nombre de		
	pôles: 7		
1609010000 ZQV 4/8 GE	Série Z, Accessoires,	400819026328720 pièce(s)	
	Connecteur transversal,	,	
	pour bornes, Nombre de		
	pôles: 8		
1608950000 ZQV 4/2 GE	Série Z, Accessoires,	4008190263225 60 pièce(s)	
	Connecteur transversal,		
	pour bornes, Nombre de		
	pôles: 2		
1609030000 ZQV 4/10 GE	Série Z, Accessoires,	400819026330020 pièce(s)	
	Connecteur transversal,		
	pour bornes, Nombre de		
	pôles: 10		
1609020000 ZQV 4/9 GE	Série Z, Accessoires,	400819026329420 pièce(s)	
	Connecteur transversal,		
	pour bornes, Nombre de		
	pôles: 9		
1608970000 ZQV 4/4 GE	Série Z, Accessoires,	4008190263249 60 pièce(s)	
	Connecteur transversal,		
	pour bornes, Nombre de		
	pôles: 4		
1608990000 ZQV 4/6 GE	Série Z, Accessoires,	400819026326320 pièce(s)	
	Connecteur transversal,		
	pour bornes, Nombre de		
	pôles: 6		

#### **Bndes transparentes STR**



Les repères de bloc de jonction Weidmüller permettent de résoudre tous les problèmes de repérage des blocs de jonction. Notre large gamme de produits résout de manière simple, rapide et claire tous les problèmes de repérage : repérage à plusieurs caractères, repères prêts à l'emploi avec impression standard ou spécifique, repères blancs ou de couleur ou repérage de groupe.

Référence	Туре	Version	GTIN (EAN)	Cdt.
0515300000	STR 7 F.SCHT 7	Repères de bornes, 27 x	400819018217	5 20 pièce(s)
		6.3 mm, Polyester, sans		
		PVC, Couleur: transparent		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

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

## **Accessoires**

#### **ZAP ZDU 4-2**



Weidmüller propose aux utilisateurs des blocs de jonction de la série Z de nombreux accessoires qui apportent une solution à tous les problèmes avec des fonctions standard.

Les accessoires sont soumis aux mêmes exigences de qualité que les blocs de jonction eux-mêmes.

Référence Type	Version	GTIN (EAN) Cdt.
<u>1770890000</u> ZAP ZDU4-2 OR	Série Z, Flasque de	403224813522650 pièce(s)
	fermeture, orange, 2 mm	
1770880000 ZAP ZDU4-2 BL	Série Z, Flasque de	403224812132850 pièce(s)
	fermeture, bleu, 2 mm	
1770400000 ZAP ZDU4-2	Série Z, Flasque de	403224813523350 pièce(s)
	fermeture, Beige foncé, 2	
	mm	