

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit







#### Câblage des installations

Pour le montage des installations, nous offrons un système complet organisé autour du rail en cuivre 10×3 et comprenant des composants parfaitement coordonnés : depuis les blocs de jonction d'installation, les blocs de jonction de conducteurs et les blocs de jonction de distribution jusqu'au choix complet d'accessoires tels que les barrettes de liaison et les supports de barres collectrices.

#### Informations générales de commande

Version	Blocs de jonction de distribution de potentiel, Raccordement vissé, 1000 V, 202 A, Nombre de pôles: 3, Gris clair
Référence	<u>1561740000</u>
Туре	WPD 302 2X35/2X25 3XGY
GTIN (EAN)	4050118366914
Qté.	2 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	is et	noids

Profondeur	49,3 mm	Profondeur (pouces)	1,941 inch
Hauteur	55,4 mm	Hauteur (pouces)	2,181 inch
Largeur	66,6 mm	Largeur (pouces)	2,622 inch
Poids net	272 g		

### **Températures**

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente,
,	-25 °C55 °C	min. ˙	-50 °C
Température d'utilisation permanen	te,		
max.	130 °C		

#### Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-19

#### Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	fermé	Instruction de montage	Rail/plaque de montage
Type de montage		Version à I#92épreuve de	
	monté	I#92explosion	Oui
avec ergots d'encliquetage	Oui	enclipsable	Oui

## Caractéristiques des matériaux

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

#### Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé	Flasque de fermeture nécessaire	Non
Nombre de polarités	3	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	6	Nombre de potentiels par étage	3
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Fonction N	Non	Fonction PE	Non
Fonction PFN	Non		

#### Caractéristiques nominales

Tension nominale	1 000 V	Tension nominale AC	1 000 V
Tension nominale DC	1 000 V	Courant nominal	202 A
Normes	IEC 60947-7-1, IEC 61238-1, VDE 0603-2		

#### **Conducteur raccordable (autre raccordement)**

Type de raccordement, autre raccorde-	
ment	Raccordement vissé



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

#### Généralités

Instruction de montage	Rail/plaque de montage	Nombre de pôles	3	
Normes	IEC 60947-7-1, IEC			
	61238-1, VDE 0603-2			

## **Raccordement (raccordement nominal)**

Sens de raccordement	latéralement	Type de raccordement	Raccordement vissé
----------------------	--------------	----------------------	--------------------

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9b5f0838-1f0b-4c14-9fc7-3f5e6ee75be2

#### **Agréments**

Agréments





Conforme

#### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	CB Certificate	
conformité	VDE Certificate	
	VDE Certificate	
	DNV Certificate	
	CE Declaration of Conformity	
	UKCA declaration of conformity	
Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10		
Données techniques <u>CAD data – STEP</u>		
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
	DATA SHEET WPD X02	
	Manual - How to connect aluminum wires in WPD-Terminal blocks	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 

35 mm<sup>2</sup> 25 mm<sup>2</sup> 25



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

#### V2



Les repères de câbles et de conducteurs SlimFix X ne contiennent pas d'halogène et permettent de gagner de la place. Les repères peuvent être installés même après le câblage de l'installation. SlimFix est un repère reconnu et listé dans l'industrie du transport. L'outil SF permet une mise en place facile, même lorsqu'il s'agit de petits repères.

- Matériau sans halogène
- Repérage reconnu et approuvé dans l'industrie du transport notamment.
- Doit être fixé par collier de serrage si le diamètre du câble est supérieur à 16,0 mm²
- Repères au format MultiCard éprouvé

**Pour impression personnalisée :** Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

#### Informations générales de commande

Туре	SFX 14/23 MC NE WS V2	Version
Référence	<u>1852440000</u>	SlimFix X, Repères de fils et de câbles, 7 - 40 mm, 23 x 14 mm, blanc
GTIN (EAN)	4032248385416	
Qté.	160 pièce(s)	

#### Support de repère



Le support de repérage offre la possibilité de montage supplémentaire de repérages standard avec un pas de 5 ou 5,1 mm. Les supports coudés peuvent éventuellement être assemblés par encliquetage et pourraient être montés dans tous les canaux de repérage de standard des blocs de jonction modulaires Klippon<sup>®</sup>. Les types de repérage de montage se trouvent sous les accessoires respectifs du support de repère de désignation.

## Informations générales de commande

Туре	BZT 1 WS 10/5	Version
Référence	1805490000	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qté.	100 pièce(s)	
Туре	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Type Référence	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Version Accessoires, Support de repère
	· ·	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### **V2**



Les repères de câbles et de conducteurs SlimFix X ne contiennent pas d'halogène et permettent de gagner de la place. Les repères peuvent être installés même après le câblage de l'installation. SlimFix est un repère reconnu et listé dans l'industrie du transport. L'outil SF permet une mise en place facile, même lorsqu'il s'agit de petits repères.

- Matériau sans halogène
- Repérage reconnu et approuvé dans l'industrie du transport notamment.
- Doit être fixé par collier de serrage si le diamètre du câble est supérieur à 16,0 mm²
- Repères au format MultiCard éprouvé

**Pour impression personnalisée :** Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

#### Informations générales de commande

 Type
 SFX 9/24 MC NE WS V2
 Version

 Référence
 1852490000
 SlimFix X, Repères de fils et de câbles, 7 - 40 mm, 24 x 15 mm, blanc

 GTIN (EAN)
 4032248385461

 Qté.
 160 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

#### Neutre



Les repères de câbles et de conducteurs SlimFix X ne contiennent pas d'halogène et permettent de gagner de la place. Les repères peuvent être installés même après le câblage de l'installation. SlimFix est un repère reconnu et listé dans l'industrie du transport. L'outil SF permet une mise en place facile, même lorsqu'il s'agit de petits repères.

- Matériau sans halogène
- Repérage reconnu et approuvé dans l'industrie du transport notamment.
- Doit être fixé par collier de serrage si le diamètre du câble est supérieur à 16,0 mm²
- Repères au format MultiCard éprouvé

**Pour impression personnalisée :** Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

#### Informations générales de commande

Туре	SFX 9/24 S MC NE WS	Version
Référence	1323440000	SlimFix X, Repères de fils et de câbles, 7 - 40 mm, 24 x 13.62 mm,
GTIN (EAN)	4050118125894	blanc
Qté.	120 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

#### V2

Qté.



Les repères de câbles et de conducteurs SlimFix X ne contiennent pas d'halogène et permettent de gagner de la place. Les repères peuvent être installés même après le câblage de l'installation. SlimFix est un repère reconnu et listé dans l'industrie du transport. L'outil SF permet une mise en place facile, même lorsqu'il s'agit de petits repères.

- Matériau sans halogène
- Repérage reconnu et approuvé dans l'industrie du transport notamment.
- Doit être fixé par collier de serrage si le diamètre du câble est supérieur à 16,0 mm²
- Repères au format MultiCard éprouvé

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

#### Informations générales de commande

Туре SFX 10/23 MC NE WS V2 Référence 1852390000

GTIN (EAN) 4032248385362 160 pièce(s)

Version

SlimFix X, Repères de fils et de câbles, 7 - 40 mm, 23 x 11 mm, blanc

## Tournevis cruciforme, type Pozidrive



Tournevis cruciforme, type Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, emmanchement selon ISO 8764-PZ, pointe Chrom Top, poignée SoftFinish

### Informations générales de commande

Туре SDK PZ2 Référence 9008540000 4032248056538 GTIN (EAN) Qté. 1 pièce(s)

Tournevis, Tournevis

## W-Series WPD 401 2X25/2X16 4XGY







**WPD 102**  $35 \, \text{mm}^2$ 



**WPD 302** 

35 mm<sup>2</sup>



Width / Height / Depth	mm
max. current / max. conductor	A/mm²
max. clamping range	mm²

22.2 / 49.3 / 55.7 125 / 35 2.535	35 mm <sup>2</sup> 35 mm <sup>2</sup> 25 mm <sup>2</sup> 25 mm <sup>2</sup>

66.6 / 49.3 / 55.7	
125 / 35	25 mm <sup>2</sup>
2.535	

#### **Technical data**

Rated data	
Rated voltage	٧
Rated current	Α
for wire cross-section 35 mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
Rated impulse withstand voltage / Pollution severity	
Overvoltage category / UL 94 flammability rating	
Approvals	
Clamped conductors (H05V/H07V)	

Approvals		
Clamped conductors (H05V/H07V)		
Solid / Stranded	35 mm <sup>2</sup>	mm²
	25 mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
Flexible with ferrule	35 mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
	25 mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
Stripping length / Blade size	35 mm <sup>2</sup>	mm/-
	25 mm <sup>2</sup>	mm/-
Tightening torque		Nm
Note		

IEC	60947	7 1	DIM	EM	กตกว	2
IEL	DU34/	-/-I.	NIU	EIN	UDUS	-3-

IEC	UL	CSA	EN 60079-7	
1000	600	600		
125	115	125		
35	AWG 142	AWG 142		
8 kV / 3				
III / V-O				

Rated connection	
435 / 435	
435 / 435	
2.525	
2.525	
22 / M6 (+/- PZ2)	
18 / M6 (+/- PZ2)	
see appendix at the end of the chapter	

IEC EUO	A7-7-1	DIM EN	0603-3-1
ILC UUJ	4/~/~I.	DIN LIV	UUU3-3- I

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600	600	
125	115	125	
35	AWG 142	AWG 142	
	8 k\	//3	
	III /	V-0	

Rated connection	
435 / 435	
435 / 435	
2.525	
2.525	
22 / M6 (+/- PZ2)	
18 / M6 (+/- PZ2)	
see appendix at the end of the chapter	

## B

### Ordering data

Oracining data	
Version	
	light grey
	blue
	green
	brown
	black
Note	

.,,,	
WP	light grey
WP	blue
WP	green
WP	brown
WP	black

Туре	Qty.	Order No.
WPD 102 2X35/2X25 GY	5	1561680000
WPD 102 2X35/2X25 BL	5	1561640000
WPD 102 2X35/2X25 GN	5	1561670000
WPD 102 2X35/2X25 BN	5	1561650000
WPD 102 2X35/2X25 BK	5	1561630000

Туре	Qty.	Order No.
WPD 302 2X35/2X25 3XGY	2	1561740000



Accessories	
End bracket	
	dark beige dark beige
Screwdriver	

Туре	Qty.	Order No.
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK PZ2	1	9008540000

Туре	Qty.	Order No.
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK PZ2	1	9008540000

# В

## Conductor connection data according to VDE 0603-2 (Cu), IEC 61238-1 Class A (AI)

bolladetol collication data according to VDE 0003 2 (Od), 120 01230 1		
Cop	pper	Aluminium
		8 Nm
		6 Nm
2 F N		4 Nm
3,5 NIII	2 E N	
	J 3,5 IIIII	
	1	
	22 mm	
	M6 (+/- PZ2)	
	Con	3,5 Nm 3,5 Nm 22 mm

Olnput (x2) / Output (x2)	Cop	oper	Aluminium
2x25 mm² (Rundleiter)			
35 mm <sup>2</sup>			
25 mm <sup>2</sup>			6 Nm
16 mm <sup>2</sup>	3,5 Nm		4 Nm
10 mm <sup>2</sup>	JUNI C,C	3,5 Nm	
6 mm <sup>2</sup>		J,J INIII	
4 mm²			
2.5 mm <sup>2</sup>			
1.5 mm <sup>2</sup>			
Stripping lengths		18 mm	
screw		M6 (+/- PZ2)	

		6_(/mm
Stranded	Solid	Flexible with ferru

## UL Rating data according to UL 1059

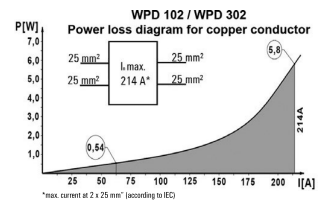
Certificate no. (UR)	XCFR2	XCFR2.E60693	
Voltage size B,C (UR) - CU	60	00 V	
	Current size I	Current size B,C (UR) - CU /	
	Tighteni	Tightening torque	
	Line	Load	
AWG 2			
AWG 4			
AWG 6	115 A /		
AWG 8	31 Lb In.	85 A /	
AWG 10		22.1 Lb In.	
AWG 12			
AWG 14		1	

Voltage size B,C (UR) - AL	600 V	
	Current size B,C (UR) - AL /	
	Tightening torque	
	Line	Load
AWG 2	65 A / 70.8 Lb In.	65 A / 53 Lb In.
AWG 4	50 A / 70.8 Lb In.	50 A / 35 Lb In.
AWG 6		
AWG 8		
AWG 10		
AWG 12		
AWG 14		

## CSA rating data according to CSA 22.2 No. 158

Certificate No. (cURus)	XCFR8.E60693	
Voltage size B,C (cURus) - Cu	600 V	
	Current size B,C (cURus) - CU / CU /	
	Tightening torque	
	Line	Load
AWG 2		
AWG 4		
AWG 6	125 A /	
AWG 8	3,5 Nm	85 A /
AWG 10		2,5 Nm
AWG 12		
AWG 14		

	ı	
Voltage size C (cURus) - AL	600 V	
	Current size B,C (cURus) - AL / AL /	
	Tightening torque	
	Line	Load
AWG 2	90 A / 8 Nm	
AWG 4	65 A / 6 Nm	90 A / 8 Nm
AWG 6	50 A / 4 Nm	65 A / 6 Nm
AWG 8		
AWG 10		
AWG 12		
AWG 14		



2737890000 **Weidmüller № 8.59**