

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, Rac- cordement vissé, noir, 35 mm², 202 A, 1000 V, Nombre de raccordements: 4, Nombre d'étages: 1
Référence	<u>1561630000</u>
Туре	WPD 102 2X35/2X25 BK
GTIN (EAN)	4050118384888
Qté.	5 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Agréments			
Agréments		and the same of th	
.g.cone	(E 4		
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Site Web UL		
Certificat № (cURus)	E60693		
Dimensions et poids			
Profondeur	49.3 mm	Profondeur (pouces)	1.9409 inch
Hauteur	55.4 mm	Hauteur (pouces)	2.1811 inch
Largeur	22.2 mm	Largeur (pouces)	0.874 inch
Poids net	92 g		
Températures			
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente,		Température d'utilisation permanente,	130 °C
nin.		max.	.00
Conformité environnementa	le du produit		
Comornite environmenta	le du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption	on	
Exemption RoHS (le cas échéant/	Conforme avec exemption 6c	on	
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c	on	
Statut de conformité RoHS Exemption RoHS (le cas échéant/ connue) REACH SVHC SCIP			
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue) REACH SVHC SCIP	6c Lead 7439-92-1		
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue) REACH SVHC	6c Lead 7439-92-1	fc7-3f5e6ee75be2	
Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications	6c Lead 7439-92-1		EC000897
Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0	6c Lead 7439-92-1 9b5f0838-1f0b-4c14-9 EC000897 EC000897	fc7-3f5e6ee75be2 ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000897
Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	6c Lead 7439-92-1 9b5f0838-1f0b-4c14-9 EC000897 EC000897 EC000897	fc7-3f5e6ee75be2 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000897 27-14-11-20
Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	6c Lead 7439-92-1 9b5f0838-1f0b-4c14-9 EC000897 EC000897 EC000897 27-14-11-20	fc7-3f5e6ee75be2 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20
Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	6c Lead 7439-92-1 9b5f0838-1f0b-4c14-9 EC000897 EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20
Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	6c Lead 7439-92-1 9b5f0838-1f0b-4c14-9 EC000897 EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19	fc7-3f5e6ee75be2 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20
Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	6c Lead 7439-92-1 9b5f0838-1f0b-4c14-9 EC000897 EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20
Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	6c Lead 7439-92-1 9b5f0838-1f0b-4c14-9 EC000897 EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19 27-25-01-19	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20
Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques tech	6c Lead 7439-92-1 9b5f0838-1f0b-4c14-9 EC000897 EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19 27-25-01-19	fc7-3f5e6ee75be2 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19
Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques tech	6c Lead 7439-92-1 9b5f0838-1f0b-4c14-9 EC000897 EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19 27-25-01-19	fc7-3f5e6ee75be2 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Côté ouvert	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19
Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques tech avec ergots d'encliquetage enclipsable	6c Lead 7439-92-1 9b5f0838-1f0b-4c14-9 EC000897 EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19 27-25-01-19 Iniques Oui Oui	fc7-3f5e6ee75be2 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Côté ouvert Instruction de montage	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19 fermé Rail/plaque de montage
Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques tech avec ergots d'encliquetage enclipsable Version à l#92épreuve de	6c Lead 7439-92-1 9b5f0838-1f0b-4c14-9 EC000897 EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19 27-25-01-19 Iniques Oui	fc7-3f5e6ee75be2 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Côté ouvert	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19
Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques tech	6c Lead 7439-92-1 9b5f0838-1f0b-4c14-9 EC000897 EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19 27-25-01-19 Iniques Oui Oui Oui	fc7-3f5e6ee75be2 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Côté ouvert Instruction de montage	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19 fermé Rail/plaque de montage
Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques tech avec ergots d'encliquetage enclipsable Version à l#92épreuve de #92explosion	6c Lead 7439-92-1 9b5f0838-1f0b-4c14-9 EC000897 EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19 27-25-01-19 Iniques Oui Oui Oui	fc7-3f5e6ee75be2 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Côté ouvert Instruction de montage	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19 fermé Rail/plaque de montage

Date de création 02.11.2025 01:03:33 MEZ

Version

Nombre de polarités

2 Niveau du catalogue / Dessins

Flasque de fermeture nécessaire

Nombre d'étages

Non

1

Raccordement vissé



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Nombre de points de contact par étage	2	Nombre de potentiels par étage	1
Etages internes pontés	Oui	Raccordement PE	Non
Barrette de liaison équipée	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

Caractéristiques nominales

Section nominale	35 mm²	Tension nominale	1000 V
Tension nominale AC	1000 V	Tension nominale DC	1000 V
Courant nominal	202 A	Courant avec conducteur max.	202 A
Normes	IEC 60947-7-1, IEC 61238-1, VDE 0603-2	Puissance dissipée conformément à 60947-7-x	CEI 4.50 W

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (cURus) E60693

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre	Raccordement vissé
raccordement	

Généralités

rigide, min.

Nombre de pôles	1	Section de raccordement du conducteur, AWG 4 AWG, max.
Instruction de montage	Rail/plaque de montage	Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, min.
Normes	IEC 60947-7-1, IEC 61238-1, VDE 0603-2	Barrette de liaison équipée TS 35

Raccordement (raccordement nominal)

Section de raccordement du conducteur,AWG 4 AWG, max.		Sens de raccordement	latéralement
Type de raccordement 2	Raccordement vissé	Type de raccordement	Raccordement vissé
Nombre de raccordements	4	Plage de serrage, max.	35 mm²
Plage de serrage, min.	2.5 mm ²	Section de raccordement du cor AWG, min.	nducteur,AWG 14
Section de raccordement du cond souple avec embout DIN 46228/	•	Section de raccordement du cor souple avec embout DIN 46228	
Section de raccordement du cond souple avec embout DIN 46228/	•	Section de raccordement du cor souple, max.	nducteur,0 mm²
Section de raccordement du cond souple, min.	lucteur, 2.5 mm²	Section de raccordement, semi- max.	rigide, 35 mm²
Section de raccordement, semi-riç min.	gide, 2.5 mm²	Section de raccordement du cor rigide, max.	nducteur,35 mm²
Section de raccordement du cond	lucteur, 2.5 mm²		

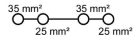


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

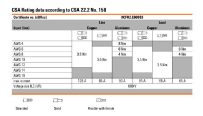
www.weidmueller.com

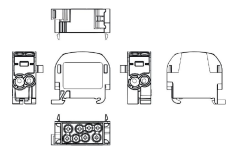
Dessins

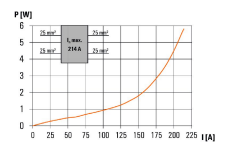














Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

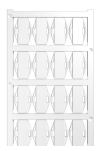
 Type
 SDK PZ2
 Version

 Référence
 9008540000
 Tournevis, Tournevis

 GTIN (EAN)
 4032248056538

V2

Qté.



1 ST

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 éprouvéPour 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

Oté. 160 ST

Date de création 02.11.2025 01:03:33 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Blank



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 éprouvéPour 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 ST	

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 éprouvéPour 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	Version
Référence	1852390000	SlimFix X, Repères de fils et de câbles, 7 - 40 mm, 23 x 11 mm, blanc
GTIN (EAN)	4032248385362	
Qté.	160 ST	
Туре	SFX 14/23 MC NE WS V2	Version
Type Référence	SFX 14/23 MC NE WS V2 1852440000	Version SlimFix X, Repères de fils et de câbles, 7 - 40 mm, 23 x 14 mm, blanc

Date de création 02.11.2025 01:03:33 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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®. 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	<u>1805490000</u>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qté.	100 ST	
Туре	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Type Référence	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Version Accessoires, Support de repère
	,	