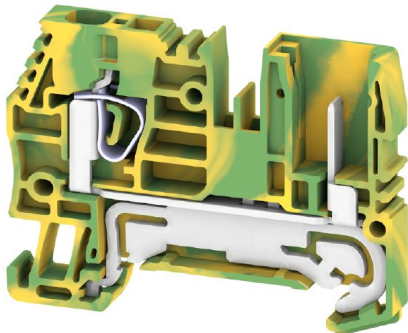


ZTPE 4/2AN/1

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Certaines applications exigent une solution enfichable et modulaire plus souple ou plus facile à installer. Lorsque des unités fonctionnelles complètes doivent être préfabriquées ou remplacées, des techniques de raccordement modulaires et flexibles sont requises. Nos blocs de jonction enfichables peuvent être rapidement équipés et sont entièrement testés en usine.

Informations générales de commande

Version	Série Z, Borne de mise à la terre, Section nominale: 4 mm ² , Raccordement à ressort, vert
Référence	1854970000
Type	ZTPE 4/2AN/1
GTIN (EAN)	4032248396030
Qté.	50 Pièce

ZTPE 4/2AN/1

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E60693

Dimensions et poids

Profondeur	43 mm	Profondeur (pouces)	1.6929 inch
Profondeur, y compris rail DIN	43.5 mm	Hauteur	58 mm
Hauteur (pouces)	2.2835 inch	Largeur	6.5 mm
Largeur (pouces)	0.2559 inch	Poids net	12.99 g

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	120 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-17
ECLASS 15.0	27-25-01-17		

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Version à l#92épreuve de l#92explosion	Non
Type de montage	monté		

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	Vert/jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	1 raccordements à ressort - 1 raccordement enfichable, Enfichable, Avec Raccordement PE	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	2	Etages internes pontés	Non
Raccordement PE	Oui	Barrette de liaison équipée	TS 35
Fonction PE	Oui	Fonction PEN	Non

ZTPE 4/2AN/1

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales

Section nominale	4 mm ²
Tension nominale par rapport bloc de jonction voisin	800 V
Tension nominale DC	500 V
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1 mΩ
Degré de pollution	3

Tension nominale	800 V
Tension max. du support de pince et du système enfichable	800 V
Courant nominal	0 A
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	1.02 W

Caractéristiques nominales selon CSA

Section max. du conducteur (CSA)	10 AWG
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG

Certificat N° (CSA)	200039-1720292
---------------------	----------------

Caractéristiques nominales selon UL

Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	10 AWG
Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	26 AWG
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	10 AWG

Certificat N° (cURus)	E60693
Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	26 AWG

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Section de raccordement du conducteur,4 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement, max.	
--	--

Type de raccordement, autre raccordement	Enfichable
--	------------

Généralités

Section de raccordement du conducteur,AWG 10 AWG, max.	
Barrette de liaison équipée	TS 35

Section de raccordement du conducteur,AWG 26 AWG, min.	
--	--

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3
Section de raccordement du conducteur,AWG 10 AWG, max.	

Section de raccordement du conducteur,AWG 26 AWG, min.	
--	--

Sens de raccordement	en haut
----------------------	---------

Longueur de dénudage	12 mm
----------------------	-------

Type de raccordement	Raccordement à ressort
----------------------	------------------------

Nombre de raccordements	2
-------------------------	---

Plage de serrage, max.	6 mm ²
------------------------	-------------------

Plage de serrage, min.	0.13 mm ²
------------------------	----------------------

Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
----------------------	--------------

Section de raccordement du conducteur,AWG 26 AWG, min.	
--	--

Section de raccordement du conducteur,0.13 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min.	
---	--

Section de raccordement du conducteur,0.13 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, max.	
---	--

Section de raccordement du conducteur,0.13 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min.	
---	--

Section de raccordement du conducteur,6 mm ² souple, max.	
--	--

Section de raccordement du conducteur,0.13 mm ² souple, min.	
---	--

Caractéristiques techniques

Section de raccordement, semi-rigide, 4 mm²
 max.

Section de raccordement, semi-rigide, 0.13 mm²
 min.

Section de raccordement du conducteur, 6 mm²
 rigide, max.

Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm²
 rigide, min.

Longueur de tube pour embout avec
 colerette plastique DIN 46228/4

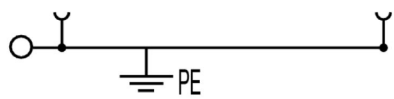
Longueur de tube pour embout avec colerette plastique DIN 46228/4	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0.5 mm ²
		min.	8 mm
		max.	10 mm
Longueur de tube pour embouts jumeaux	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0.75 mm ²
		min.	6 mm
		max.	12 mm
Longueur de tube pour embout sans colerette plastique DIN 46228/1	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1 mm ²
		min.	6 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1.5 mm ²
		min.	8 mm
		max.	12 mm
Longueur de tube pour embout sans colerette plastique DIN 46228/1	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	2.5 mm ²
		min.	8 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	4 mm ²
		min.	10 mm
		max.	12 mm
Longueur de tube pour embouts jumeaux	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0.5 mm ²
		min.	8 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0.75 mm ²
		min.	8 mm
		max.	12 mm
Longueur de tube pour embout sans colerette plastique DIN 46228/1	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0.5 mm ²
		nominal	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0.75 mm ²
		nominal	10 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1 mm ²
		nominal	10 mm
Longueur de tube pour embout sans colerette plastique DIN 46228/1	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1.5 mm ²
		min.	10 mm
		max.	12 mm
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	2.5 mm ²
		min.	10 mm
		max.	12 mm
Longueur de tube pour embout sans colerette plastique DIN 46228/1	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	4 mm ²
		nominal	12 mm

ZTPE 4/2AN/1

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

www.weidmueller.com

Dessins



ZTPE 4/2AN/1

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Flasques de fermeture et plaques de séparation



Les plaques de séparation et les plaques d'extrémité sont des accessoires essentiels pour les blocs de jonction. Les plaques de séparation assurent la séparation optique et électrique des différents potentiels et groupes fonctionnels, augmentant la sécurité et assurant une structure claire à l'intérieur de l'armoire de commande. Les plaques d'extrémité ferment la rangée de bloc de jonction sur les côtés, protègent contre le contact avec des pièces sous tension et assurent une finition propre et stable. Les deux composants sont parfaitement adaptés aux séries de blocs de jonction Weidmüller respectives, contribuant ainsi à un câblage sûr, conforme et professionnel.

Informations générales de commande

Type	ZAP/TW ZT4/2AN	Version
Référence	1855220000	Série Z, Plaque d'extrémité, Séparateur
GTIN (EAN)	4032248396528	
Qté.	50 ST	
Type	ZAP/TW ZT4/2AN OR	Version
Référence	1855230000	Série Z, Plaque d'extrémité, Séparateur
GTIN (EAN)	4032248396511	
Qté.	50 ST	

Mâle



Les mâles de notre WeiCoS-System sont disponibles pour toutes les techniques de raccordement. La gamme de produit inclut des connecteurs préassemblés de 1 à 10 pôles et la possibilité d'un montage individuel. Cela garantit une flexibilité maximale pour chaque application. Les accessoires personnalisés augmentent la sécurité et la protection contre les influences environnementales.

Informations générales de commande

Type	ZVR ZP4	Version
Référence	1855250000	Série Z, Crochets de verrouillage, Montage direct
GTIN (EAN)	4032248396481	
Qté.	25 ST	
Type	KOSF ZT4	Version
Référence	1856860000	Série Z, Élément de codage, Montage direct
GTIN (EAN)	4032248400744	
Qté.	50 ST	
Type	ZZE ZP4	Version
Référence	1855260000	Série Z, Protection anti-traction, Montage direct
GTIN (EAN)	4032248396498	
Qté.	25 ST	
Type	ZP 4/1AN/1 GN	Version
Référence	1854980000	Série Z, Connecteur, vert, Montage direct
GTIN (EAN)	4032248396054	
Qté.	50 ST	

ZTPE 4/2AN/1

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés.

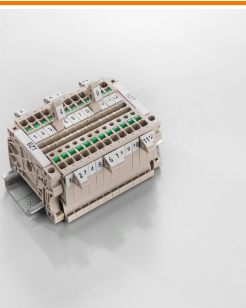
Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard 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	DEK 5/6 MC NE WS	Version
Référence	1609820000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, blanc
Qté.	1000 ST	
Type	WS 10/6 M MC NE WS	Version
Référence	1818400000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248310876	Allen-Bradley, blanc
Qté.	600 ST	
Type	WS 10/6 MC NE WS	Version
Référence	1828450000	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248350513	Allen-Bradley, blanc
Qté.	600 ST	

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

Type	BZT 1 WS 10/5	Version
Référence	1805490000	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qté.	100 ST	
Type	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Référence	1805520000	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270248	
Qté.	100 ST	

ZTPE 4/2AN/1

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

www.weidmueller.com

Accessoires

DEK 5/6



WS/ DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l' excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

Informations générales de commande

Type	DEK 5/6 MM WS	Version
Référence	2007120000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118392104	
Qté.	600 ST	

Tournevis pour tête fendue



Tournevis isolés VDE Weidmüller SoftFinish electric pour intervention sur pièces sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Sécurité contrôlée "GS", testée unitairement. Lame en alliage chrome-vanadium-molybdène-acier de haute qualité, entièrement durcie, brunie.

Informations générales de commande

Type	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Version
Référence	2749610000	Outils de montage, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm
GTIN (EAN)	4050118896350	
Qté.	1 ST	