

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Illustration du produit







Dans certaines applications il est utile de protéger les liaisons d'alimentation avec un fusible séparé. Les blocs de jonction à fusible sont constitués en partie inférieure d'une barrette de raccordement avec un support d'insertion de fusibles. Les fusibles varient du levier pivotant et du support de fusibles enfichable au système vissable et au fusible enfichable plat.

#### Informations générales de commande

Version	Série Z, Bloc de jonction à fusible, Section nomi- nale: 6 mm², Raccordement à ressort, noir, Mon- tage direct
Référence	<u>1814690000</u>
Туре	ZSI 6-2/FC
GTIN (EAN)	4032248358489
Qté.	25 Pièce



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Caractéristiques techniques

Agráments	100040 Walk 200000		
Agréments			
	( E 1		
	CCCC	THE US MINING LH	
ROHS	Conforme		
JL File Number Search	Site Web UL		
Certificat Nº (cURus)	E60693		
Dimensions et poids			
Profondeur	50 mm	Profondeur (pouces)	1.9685 inch
Profondeur, y compris rail DIN	51 mm	Hauteur	70 mm
Hauteur (pouces)	2.7559 inch	Largeur	8.1 mm
Largeur (pouces)	0.3189 inch	Poids net	20.6 g
Températures			
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température de stockage Température d'utilisation permanente,	-50 °C	Température d'utilisation permanente,	-5 C40 C
min.	-50 0	max.	120 0
Conformité environnemental	e du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0	,1 % en poids	
Classifications			
ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
ECLASS 9.1	27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16
ECLASS 11.0	27-14-11-16	ECLASS 12.0	27-14-11-16
ECLASS 13.0	27-25-01-13	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		
Autres caractéristiques techr	niques		
Côté ouvert	droite	Instruction de montage	Montage direct
Version à l#92épreuve de #92explosion	Non	Type de montage	monté
Caractéristiques des matéria	ux		
Matériau de base	Wemid	Couleur	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		-
Caractéristiques du système			
Version	Raccordement à ressort,	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
	Elément fusible, sans	•	
	LED, pour connecteur		
	transversal enfichable, libre d'un côté		

Date de création 09.11.2025 07:04:16 MEZ

Nombre de polarités

Niveau du catalogue / Dessins

Nombre d'étages



#### 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	Non	Raccordement PE	Non	
Barrette de liaison équipée	TS 35	Fonction N	Non	
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non	

#### Caractéristiques nominales

Section nominale	6 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	250 V
Tension nominale par rapport bloc de jonction voisin	250 V	Tension nominale DC	250 V
Courant nominal	30 A	Courant avec conducteur max.	30 A
Normes	DIN 72581-3, IEC 60947-7-3	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	0.78 mΩ
Tension de choc nominale	6 kV	Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	1.31 W
Degré de pollution	3		

#### Caractéristiques nominales selon CSA

Section max. du conducteur (CSA)	10 AWG	Tension Gr C (CSA)	300 V
Courant gr. c (CSA)	25 A	Certificat Nº (CSA)	200039-1152892
Section min_du conducteur (CSA)	22 AWG		

### Caractéristiques nominales selon UL

Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	10 AWG	Certificat Nº (cURus)	E60693
Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	22 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	22 AWG
Tension Gr C (cURus)	300 V	Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	10 AWG

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

Sens de raccordement, autre raccordement	en biais	Section de raccordement du conducteur, 6 mm² souple avec embout DIN 46228/1,
		autre raccordement, max.
Type de raccordement, autre raccordement	Raccordement à ressort	

#### Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG 8 AWG, max.	Instruction de montage	Montage direct
Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.	Normes	DIN 72581-3, IEC 60947-7-3
Barrette de liaison équipée TS 35		

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

Calibre selon 60 947-1	A5	Section de raccordement du cor AWG, max.	nducteur,AWG 8
Sens de raccordement	en haut	Longueur de dénudage	10 mm
Type de raccordement 2	Raccordement à ressort	Type de raccordement	Raccordement à ressort
Nombre de raccordements	2	Plage de serrage, max.	10 mm²
Plage de serrage, min.	0.33 mm <sup>2</sup>	Dimension de la lame	4,0 x 0,8 mm
Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.		Section de raccordement du cor souple avec embout DIN 46228	•

Date de création 09.11.2025 07:04:16 MEZ

### **ZSI 6-2/FC**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteur,0.33 mm² souple avec embout DIN 46228/4, min.	Section de raccordement du conducteur,6 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.33 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min.	Section de raccordement du conducteur, 10 mm <sup>2</sup> souple, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.33 mm <sup>2</sup> souple, min.	Section de raccordement, semi-rigide, 6 mm² max.	
Section de raccordement, semi-rigide, 0.33 mm² min.	Section de raccordement du conducteur, 10 mm² rigide, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.33 mm² rigide, min.	Section de raccordement, souple, min. 0.33 mm <sup>2</sup>	

#### **Note importante**

Informations sur le produit	La tension dépend de l'élément de fusible ou du voyant indicateur sélectionné



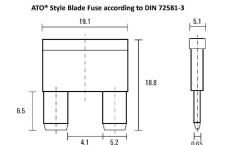
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**





14.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### **Connexions transversales**









La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

#### Informations générales de commande

Туре	ZQV 6/2 GE	Version
Référence	1627850000	Accessoires, Connexion transversale, 41 A
GTIN (EAN)	4008190200428	
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 6/3 GE	Version
Référence	1627860000	Accessoires, Connexion transversale, 41 A
GTIN (EAN)	4008190200435	
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 6/4 GE	Version
Référence	<u>1627870000</u>	Accessoires, Connexion transversale, 41 A
GTIN (EAN)	4008190200442	
Qté.	60 ST	
Туре	ZQV 6/24 GE	Version
Référence	1908990000	Accessoires, Connexion transversale, 41 A
GTIN (EAN)	4032248535309	
Qté.	10 ST	
Туре	ZQV 6/32 GE	Version
Référence	1733640000	Accessoires, Connexion transversale, 41 A
GTIN (EAN)	4008190994334	
Qté.	10 ST	

#### Flasques de fermeture et plaques de séparation



Les flasques de fermeture sont placées à l'extrémité ouverte du bornier, avant l'équerre de blocage. L'utilisation des flasques de fermeture permet de conserver les caractéristiques des blocs de jonction comme par exemple la tension nominale. On évite ainsi le contact avec les pièces sous tension et le dernier bloc de jonction est protégé contre l'accès des doigts .

#### Informations générales de commande

Туре	ZAP ZDU6-2 SW	Version
Référence	<u>1814710000</u>	Série Z, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4032248359417	
Qté.	50 ST	

Date de création 09.11.2025 07:04:16 MEZ





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

#### Equerre de blocage









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.

#### Informations générales de commande

	<del>J</del>	
Туре	EW 35	Version
Référence	0383560000	Équerre de blocage, beige, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 8.5 mm, 100
GTIN (EAN)	4008190181314	°C
Qté.	50 ST	
Туре	EW 35 GR 7032	Version
Référence	0383530000	Équerre de blocage, gris, TS 35, V-0, Wemid, Largeur: 9 mm, 120 °C
GTIN (EAN)	4008190027322	
Qté.	50 ST	
Туре	EW 35/SCHA/M3	Version
Référence	0258660000	Équerre de blocage, beige, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 16.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190033477	100 °C
Qté.	20 ST	
Туре	WEW 35/1	Version
Référence	1059000000	Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 12 mm,
GTIN (EAN)	4008190172282	100 °C
Qté.	50 ST	
Туре	WEW 35/2	Version
Référence	1061200000	Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, HB, Wemid, Largeur: 8 mm,
GTIN (EAN)	4008190030230	100 °C
Qté.	50 ST	
Туре	ZEW 35	Version
Référence	9540000000	Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 6 mm,
GTIN (EAN)	4008190956264	100 °C
Qté.	20 ST	
Туре	ZEW 35/2	Version
Référence	8630740000	Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 8 mm,
GTIN (EAN)	4032248348916	100 °C
Qté.	20 ST	

#### Adaptateur de test et prises de test









Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

Date de création 09.11.2025 07:04:16 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### Informations générales de commande

Type	ZTA 7/ZA	Version
Référence	<u>1780670000</u>	Accessoires, Adaptateur de test, 9 A
GTIN (EAN)	4032248180202	
Qté.	25 ST	
Туре	PS 2.3 RT	Version
Type Référence	PS 2.3 RT 0180400000	Version Adaptateur de test (bloc de jonction), 230 V, 20 mA

#### Protection de signalisation d'alarmes



Signalisation d'alarmes protections avec un symbole flash fournissent plus de sécurité pour l'homme et la machine. Ils sont utilisés lorsque la tension externe doit être indiquée dans l'application.

#### Informations générales de commande

Туре	ZAD 2/4	Version
Référence	<u>1609080000</u>	Série Z, Protection
GTIN (EAN)	4008190263317	
Qté.	20 ST	

#### Impression spéciale



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 standardPour 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	DEK 5/6 MC SDR	Version
Référence	<u>1609830000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190456603	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	200 ST	

Date de création 09.11.2025 07:04:16 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### Vierge



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- 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	WS 12/6 MC NE WS	Version	
Référence	<u>1609900000</u>	WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,	
GTIN (EAN)	4008190203467	Allen-Bradley, blanc	
Qté.	600 ST		
Туре	WS 12/6.5 MC NE WS	Version	
Référence	1609920000	WS, Terminal marker, 12 x 6.5 mm, Pas en mm (P): 6.50	
GTIN (EAN)	4008190203511	Weidmueller, Allen-Bradley, blanc	
Qté.	540 ST		
Туре	ZS 12/6 MC NE WS	Version	
Référence	<u>1610020000</u>	ZS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,	
GTIN (EAN)	4008190444600	Allen-Bradley, blanc	
Qté.	400 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

Туре	BZT 1 WS 10/5	Version
Référence	1805490000	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
	,	
Référence	1805520000	

Date de création 09.11.2025 07:04:16 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### **Fusible**







En tant qu'accessoires pour notre large portefeuille de blocs de jonction à fusible de produit, nous offrons également les liens de fusible appropriés. La gamme comprend des fusibles de protection (fusibles pour courant faible) de 5x20 mm à 10x38 mm, des liaisons de fusible E 14 à E 18, ainsi que des fusibles automobiles et des disjoncteurs automatiques. Bagues de jauge pour le rond supports fusibles du portefeuille global.

#### Informations générales de commande

Informa	tions générales d	e commande
Туре	ETA 1180 01 0.25A	Version
Référence	1278860000	Fusible pour courant faible, 0.25 A
GTIN (EAN)	4050118091441	
Qté.	5 ST	
Туре	ETA 1180 01 0.1A	Version
Référence	1278840000	Fusible pour courant faible, 0.1 A
GTIN (EAN)	4050118091373	
Qté.	5 ST	
Туре	ETA 1180 01 8A	Version
Référence	<u>1279060000</u>	Fusible pour courant faible, 8 A
GTIN (EAN)	4050118091410	
Qté.	5 ST	
Туре	ETA 1180 01 7A	Version
Référence	1279050000	Fusible pour courant faible, 7 A
GTIN (EAN)	4050118091434	
Qté.	5 ST	
Туре	ETA 1180 01 6A	Version
Référence	1279040000	Fusible pour courant faible, 6 A
GTIN (EAN)	4050118091502	
Qté.	5 ST	
Туре	ETA 1180 01 5A	Version
Référence	1279030000	Fusible pour courant faible, 5 A
GTIN (EAN)	4050118091465	
Qté.	5 ST	
Туре	ETA 1180 01 4A	Version
Référence	1279020000	Fusible pour courant faible, 4 A
GTIN (EAN)	4050118091496	
Qté.	5 ST	
Туре	ETA 1180 01 3A	Version
Référence	1278990000	Fusible pour courant faible, 3 A
GTIN (EAN)	4050118091298	
Qté.	5 ST	
Туре	ETA 1180 01 3.5A	Version
Référence	<u>1279010000</u>	Fusible pour courant faible, 3.5 A
GTIN (EAN)	4050118091397	
Qté.	5 ST	
Туре	ETA 1180 01 2A	Version
Référence	1278970000	Fusible pour courant faible, 2 A
GTIN (EAN)	4050118091489	
Qté.	5 ST	

Date de création 09.11.2025 07:04:16 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

Type	ETA 1180 01 2.5A	Version
Type		
Référence	<u>1278980000</u>	Fusible pour courant faible, 2.5 A
GTIN (EAN)	4050118091403	
Qté.	5 ST	
Туре	ETA 1180 01 1A	Version
Référence	1278950000	Fusible pour courant faible, 1 A
GTIN (EAN)	4050118091366	
Qté.	5 ST	
Туре	ETA 1180 01 10A	Version
Référence	1279070000	Fusible pour courant faible, 10 A
GTIN (EAN)	4050118091427	
Qté.	5 ST	
Туре	ETA 1180-01-1.5A	Version
Référence	<u>1278960000</u>	Fusible pour courant faible, 1.5 A
GTIN (EAN)	4050118091540	
Qté.	5 ST	
Туре	ETA 1180 01 0.8A	Version
Référence	1278940000	Fusible pour courant faible, 0.8 A
GTIN (EAN)	4050118091526	
Qté.	5 ST	
Туре	ETA 1180 01 0.7A	Version
Référence	1278930000	Fusible pour courant faible, 0.7 A
GTIN (EAN)	4050118091519	
Qté.	5 ST	
Туре	ETA 1180 01 0.6A	Version
Référence	1278920000	Fusible pour courant faible, 0.6 A
GTIN (EAN)	4050118091533	
Qté.	5 ST	
Туре	ETA 1180 01 0.5A	Version
Référence	<u>1278910000</u>	Fusible pour courant faible, 0.5 A
GTIN (EAN)	4050118091359	
Qté.	5 ST	
Туре	ETA 1180 01 0.4A	Version
Référence	1278880000	Fusible pour courant faible, 0.4 A
GTIN (EAN)	4050118091380	•
Qté.	5 ST	
Туре	ETA 1180 01 0.3A	Version
Référence	1278870000	Fusible pour courant faible, 0.3 A
GTIN (EAN)	4050118091472	
Qté.	5 ST	
Туре	ETA 1180 01 0.2A	Version
Référence	1278850000	
		Fusible pour courant faible, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118091458	
Qté.	5 ST	

#### **ZSI 6-2/FC**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Accessoires**

#### WS 12/6



#### 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

	miorinationo generales as communas		
Туре	WS 12/6 MM WS	Version	
Référence	2007200000	WS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Weidmueller, blanc	
GTIN (EAN)	4050118391886		
Qté.	600 ST		

Date de création 09.11.2025 07:04:16 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### WS 12/6.5



#### 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

Version

Type WS 12/6.5 MM WS Référence <u>2619930000</u>

GTIN (EAN) 4050118626155

Qté. 600 ST

WS, Terminal marker, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, blanc

#### Equerre de blocage









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.

13

#### Informations générales de commande

 Type
 ZST 1
 Version

 Référence
 1269070000
 Access

GTIN (EAN) 4050118094091

Qté. 25 ST

Accessoires, Support collecteur

#### **ZSI 6-2/FC**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

# Tournevis droit



Tournevis pour vis tête fendue avec lame ronde, SD DIN 5265, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, pointe chrome top, poignée SoftFinish

#### Informations générales de commande

Type SDS 1.0X5.5X150
Référence 2749380000
GTIN (EAN) 4050118895605
Oté 1.ST

Tournevis, Largeur de la lame (B): 5.5 mm, longueur de la lame: 150

TIN (EAN) 4050118895605 mm, Epaisseur de la lame (A): 1 mm

Version