

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustration du produit







L'alimentation en énergie, signaux et données est une exigence classique en ingénierie électrique et en réalisation d'armoires. Le matériau isolant, la technique de raccordement et la conception des blocs de jonction sont les caractéristiques distinctives. Un bloc de jonction traversant est adapté pour relier et/ou raccorder un ou plusieurs conducteurs. Ils peuvent avoir un ou plusieurs niveaux de raccordement qui ont le même potentiel ou qui sont isolés les uns par rapport aux autres.

Version	Bloc de jonction traversant, Raccordement vissé, bleu, 16 mm², 76 A, 1000 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1, TS 35, V-2, PA 66, 100 °C
Référence	<u>0380680000</u>
Туре	SAK 16/35 PA/BL
GTIN (EAN)	4008190079512
Qté.	50 pièce(s)
Produit de remplacement	1020480000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	et	poids

Profondeur	57,5 mm	Profondeur (pouces)	2,264 inch
Hauteur	50 mm	Hauteur (pouces)	1,969 inch
Largeur	12 mm	Largeur (pouces)	0,472 inch
Poids net	26,26 g		

### **Températures**

Température de stockage	-25 °C55 °C	plage de température d'utilisation	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certifi- cate of Conformity
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	100 °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	27-25-01-01
ECLASS 14.0	27-25-01-01		

### Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat № (ATEX)	TUEV18ATEX8207U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR18.0017U
Tension max. (ATEX)	690 V	Courant (ATEX)	74.5 A
Section max. du conducteur (ATEX)	16 mm²	Tension max. (IECEX)	690 V
Courant (IECEX)	74.5 A	Section max. du conducteur (IECEX)	16 mm²
plage de température d'utilisation	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity	Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb
Plaquette de marquage Ex 2014/34/I			

### Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Nombre de blocs de jonction	identiques 1	
Type de montage		Version à I#92épreuve de		
	monté	I#92explosion	Non	

### Caractéristiques des matériaux

Matériau	PA 66	Couleur	bleu
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

## Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, pour connexion transversale à visser, libre d'un côté	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Namalara da malaritéa	1	Namelana diétaman	1
Nombre de polarités	ı	Nombre d'étages	<u> </u>
Nombre de points de contact par étage	2	Nombre de potentiels par étage	1
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Rail	TS 35	Fonction N	Oui
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

Date de création 2 octobre 2024 11:11:53 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### Caractéristiques nominales

Section nominale	16 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	1 000 V
Tension nominale DC	1 000 V	Courant nominal	76 A
Courant avec conducteur max.	76 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI		Tension de choc nominale	
60947-7-x	$0,42~\text{m}\Omega$		8 kV
Puissance dissipée conformément à	CEI	Degré de pollution	
60947-7-x	2,43 W		3

## Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	154685-1501714	Courant gr. c (CSA)	87 A
Section max. du conducteur (CSA)	4 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	14 AWG
Tension Gr C (CSA)	600 V		

### Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. C (UR)	80 A
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage	
d'installation max. (UR)	4 AWG	d'installation min. (UR)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage d'	usine	Taille du conducteur Câblage d'	usine
max. (UR)	4 AWG	min. (UR)	12 AWG
Tension Gr C (UR)	600 V		

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

Section de raccordement du conduc-		Type de raccordement, autre raccorde-	
teur, souple avec embout DIN 46228/	1,	ment	
autre raccordement, max.	16 mm <sup>2</sup>		Raccordement vissé

### Généralités

Normes	IEC 60947-7-1	Rail	TS 35
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 6	AWG, min.	AWG 12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

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

Calibre selon 60 947-1	B6
Couple de serrage, min.	
	2 Nm
Dimension de la lame	1,0 x 5,5 mm
Embouts doubles, min.	1,5 mm²
Nombre de raccordements	2
Plage de serrage, min.	
	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur	r,
AWG, min.	AWG 12
Section de raccordement du conducteur	r,
rigide, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur	•
souple avec embout DIN 46228/1, min	
Section de raccordement du conducteur	• •
souple avec embout DIN 46228/4, min	
Section de raccordement du conducteur	•
souple, min.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement, semi-rigide,	
min.	4 mm <sup>2</sup>
Type de raccordement	Raccordement vissé

Couple de serrage, max.	2,4 Nm
Cran de réglage du couple avec visseuse	e
électrique du type DMS	4
Embouts doubles, max.	10 mm²
Longueur de dénudage	15 mm
Plage de serrage, max.	16 mm²
Section de raccordement du conducteu	r,
AWG, max.	AWG 6
Section de raccordement du conducteu	r,
rigide, max.	16 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteu	r,
souple avec embout DIN 46228/1, max	k.16 mm²
Section de raccordement du conducteu	r,
souple avec embout DIN 46228/4, max	k.16 mm²
Section de raccordement du conducteu	r,
souple, max.	16 mm²
Section de raccordement, semi-rigide,	
max.	16 mm <sup>2</sup>
Sens de raccordement	
	latéralement
Vis de serrage	M 4

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/	
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	

### **Agréments**

Agréments

ROHS

UL File Number Search

Certificat Nº (UR)







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	UKCA Ex Attestation of Conformity
	CB Certificate
	CB Test Certificate
	<u>Lloyds Register Certificate</u>
	DNV Certificate
	Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	20210308 Technical Change SAK PA 35
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
	NTI SAK 16/35
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

### Série SAK



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

Type AD 3 SAK16
Référence 0297800000
GTIN (EAN) 4008190080884

50 pièce(s)

version

Protection de bloc de jonction, jaune, PVC, Hauteur: 36 mm, Largeur:

36 mm, Profondeur: 1 mm, V-2

#### Alvéoles de test

Qté.



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.

#### Informations générales de commande

Type STB 14/D6/4/M3 SAK10 Référence 0169900000

50 pièce(s)

GTIN (EAN)

0169900000 4008190076665 Version

Accessoires, Étui



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### 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 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

Туре	DEK 5/5 MC SDR	Version
Référence	<u>1609810000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	200 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.

Туре	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Référence	<u>1805520000</u>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270248	
Qté.	100 pièce(s)	
Туре	BZT 1 WS 10/5	Version
Référence	<u>1805490000</u>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270231	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

#### **DEK 5/8**



### 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

DEK 5/8 MM WS	Version
2007130000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, blanc
4050118392012	
500 pièce(s)	
	2007130000 4050118392012



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

#### plus



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.

Référence 1046350000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00	
GTIN (EAN) 4032248782055 Weidmueller, blanc	
Qté. 800 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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.

Type DEK	K 5/6 MC NE WS	Version
Référence 160	<u>09820000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN) 400	08190203436	Weidmueller, blanc
Qté. 1 00	000 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

### 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 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

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 pièce(s)	

### Q/SAK



Les connexions transversales vissables sont faciles à monter et à démonter. Grâce à la grande surface du contact, même les courants élevés peuvent être transmis avec une fiabilité de contact maximale.

### Informations générales de commande

Туре	Q 4 SAK16	4 SAK16 Version	
Référence	0457700000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 76 A, Nombre de	
GTIN (EAN)	4008190070823	pôles: 4, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Non, Largeur: 41.7 mm	
Qté.	50 pièce(s)		
Туре	Q 3 SAK16	Version	
Référence	0457600000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 76 A, Nombre de	
GTIN (EAN)	4008190022280	pôles: 3, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Non, Largeur: 29.8 mm	
Qté.	50 pièce(s)		
Туре	Q 10 SAK16	Version	
Référence	0457800000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 76 A, Nombre de	
GTIN (EAN)	4008190082512	pôles: 10, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Non, Largeur: 131.1 mm	
Qté.	20 pièce(s)		

Date de création 2 octobre 2024 11:11:53 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

Туре	Q 2 SAK16	Version
Référence	0457500000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 76 A, Nombre de
GTIN (EAN)	4008190055349	pôles: 2, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Non, Largeur: 17.9 mm
Qté.	50 pièce(s)	

#### Fiches 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.

### Informations générales de commande

Туре	PS 4 F.STB 4	Version
Référence	0299600000	Adaptateur de test (bloc de jonction), 230 V
GTIN (EAN)	4008190074043	
Qté.	20 pièce(s)	

### Série SAK



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 .

Туре	AP SAK16	Version
Référence	0271160000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), beige, Hauteur: 50 mm,
GTIN (EAN)	4008190120429	Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	AP SAK16 BL	Version
Référence	0271180000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), bleu, Hauteur: 50 mm,
GTIN (EAN)	4008190169800	Largeur: 1.5 mm, V-2, Polyamide 66
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	AP SAK35/TW SAK16 BL	Version
Référence	0303680000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), bleu, Hauteur: 58 mm,
GTIN (EAN)	4008190025199	Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66
Qté.	10 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

 Type
 AP SAK35/TW SAK16

 Référence
 0303660000

 GTIN (EAN)
 4008190110765

 Qté.
 10 pièce(s)

Version

Flasque de fermeture (bloc de jonction), beige, Hauteur: 58 mm,

Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66

### 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 5/8 MC NE WS
Référence 1856740000
GTIN (EAN) 4032248400850
Oté. 800 pièce(s)

Version

Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00

Weidmueller, blanc



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 pièce(s)

Selon le bloc de jonction ou aussi les accessoires, nous offrons différents types de vissés comme des articles supplémentaires ou aussi des pièces de rechange.

# Vis

Qté.



### Informations générales de commande

100 pièce(s)

 Type
 BFSC M3X22 PA/RT
 Version

 Référence
 0128900000
 Vis de fixation (bloc de jonction), 3.00 mm, Polyamide 66, Profondeur:

 GTIN (EAN)
 4008190084158
 4.8 mm, Largeur: 4.8 mm, Hauteur: 22 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

BFSC M3X25 Référence 0292500000 GTIN (EAN) 4008190177027 100 pièce(s)

Version

Vis de fixation (bloc de jonction), 3.00 mm, Acier, Profondeur: 4.8

mm, Largeur: 4.8 mm, Hauteur: 25 mm

### 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

Туре DEK 5/5 MC NE WS Référence 1609801044 GTIN (EAN) 4008190397111 1 000 pièce(s)

Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00

Weidmueller, blanc



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

### 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 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

Туре	EK 5/8 MC SDR Version	
Référence	<u>1856750000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400867	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	160 pièce(s)	
Туре	DEK 5/8 PLUS MC SDR	Version
Type Référence	DEK 5/8 PLUS MC SDR 1046370000	Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00
• •	· ·	

### **Douilles prolongatrices**



Туре	VL 2 SAK16/SAKA	Version
Référence	0135800000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 57 A, Nombre de
GTIN (EAN)	4008190132088	pôles: 2, Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Non, Largeur: 8 mm
Otá	EO piàco(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

Type VH 19/5/3.4

Référence 0285100000

GTIN (EAN) 4008190189297

Qté. 50 pièce(s)

Version

Douille prolongatrice (bloc de jonction), Vissé, Largeur: 5, Hauteur: 5

mm, Profondeur: 17.5 mm, Nombre de pôles: 1, Cu Zn