

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.

### Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction traversant, Raccordement à lan- guette, beige / jaune, 2.5 mm², 20 A, 500 V, Nombre de raccordements: 4
Référence	<u>0478260000</u>
Туре	AST 1 6.3/2.8
GTIN (EAN)	4008190003043
Qté.	50 Pièce



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments			
 Agréments			
Agrements	<b>( E ( )</b>	S S S CA	
ROHS	Conforme	100 miles (100 miles (	
UL File Number Search	Site Web UL		
Certificat Nº (UR)	E60693		
Dimensions et poids			
Profondeur	46 mm	Drofondour (nouses)	1.811 inch
	58 mm	Profondeur (pouces)	2.2835 inch
Hauteur Largeur	6.5 mm	Hauteur (pouces) Largeur (pouces)	0.2559 inch
Poids net	10.84 g	Laigeui (pouces)	0.2009
Températures			
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	100 °C
Conformité environnemental			
Conformité environnementale Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme sans exemp		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemp		
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-dessu	s de 0,1 % en poids	FC000807
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-dessu EC000897	s de 0,1 % en poids  ETIM 7.0	EC000897
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-dessu EC000897 EC000897	s de 0,1 % en poids  ETIM 7.0  ETIM 9.0	EC000897
Statut de conformité RoHS REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-dessu EC000897 EC000897	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000897 27-14-11-20
Statut de conformité RoHS REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-dessu EC000897 EC000897 EC000897 27-14-11-20	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20
Statut de conformité RoHS REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-dessu 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
Statut de conformité RoHS REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-dessu EC000897 EC000897 EC000897 27-14-11-20	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20
Statut de conformité RoHS REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-dessu EC000897 EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-01	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
Statut de conformité RoHS REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-dessu EC000897 EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-01	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
Statut de conformité RoHS REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-dessu EC000897 EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-01	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 27-25-01-01
Statut de conformité RoHS REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0  Autres caractéristiques techr	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-dessu  EC000897 EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-01 27-25-01-01	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-01
Statut de conformité RoHS REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0  Autres caractéristiques techr	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-dessu  EC000897 EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-01 27-25-01-01	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 14.0  Nombre de blocs de jonction identiques Version à l#92épreuve de	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-01
Statut de conformité RoHS REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0  Autres caractéristiques techr  Côté ouvert Instruction de montage	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-dessu  EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-01 27-25-01-01  iques  droite  Montage direct  monté	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 14.0  Nombre de blocs de jonction identiques Version à l#92épreuve de	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-01
Statut de conformité RoHS REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0  Autres caractéristiques techr  Côté ouvert Instruction de montage  Type de montage  Caractéristiques des matérial	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-dessu  EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-01 27-25-01-01  miques  droite  Montage direct  monté	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 14.0  Nombre de blocs de jonction identique: Version à l#92épreuve de l#92explosion	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-01
Statut de conformité RoHS REACH SVHC  Classifications  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0  Autres caractéristiques techr Côté ouvert Instruction de montage  Type de montage	Conforme sans exemp Pas de SVHC au-dessu  EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-01 27-25-01-01  iques  droite  Montage direct  monté	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 14.0  Nombre de blocs de jonction identiques Version à l#92épreuve de	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-01

Date de création 03.11.2025 02:58:24 MEZ

Caractéristiques du système

Version

Niveau du catalogue / Dessins

Flasque de fermeture nécessaire

Oui

Avec raccordement

à cosse F2.8, Avec raccordement à cosse F6.3, pour connexion



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

côté	
Nombre d'étages	1
Nombre de potentiels par	r étage 1
Raccordement PE	Non
2 Fonction N	Non
Fonction PEN	Non
	Nombre d'étages Nombre de potentiels par Raccordement PE Fonction N

Section nominale	2.5 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	500 V
Tension nominale DC	500 V	Courant nominal	20 A
Courant avec conducteur max.	20 A	Normes	IEC 61210, Conformément à CEI 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1.33 mΩ	Tension de choc nominale	6 kV
Puissance dissipée conformément à CEI 0.77 W 60947-7-x		Degré de pollution	3

# Caractéristiques nominales selon CSA

Tension Gr C (CSA)	300 V	Courant gr. c (CSA)	16 A	
Certificat Nº (CSA)	12400-142			

### Caractéristiques nominales selon UL

Courant gr. C (UR)	13 A	Tension Gr C (UR)	300 V	
Certificat Nº (UR)	E60693			

# **Conducteur raccordable (autre raccordement)**

Type de raccordement, autre raccordement	Raccordement à languette

# Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max.	Instruction de montage	Montage direct
Section de raccordement du conducteur,AWG 20 AWG, min.	Normes	IEC 61210, Conformément à CEI 60947-7-1
Barrette de liaison équipée TS 32		

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

Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max.		Sens de raccordement	en haut
Type de raccordement	Raccordement à languette	Nombre de raccordements	4
Plage de serrage, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du co AWG, min.	nducteur,AWG 20	Section de raccordement du conc souple avec embout DIN 46228/	•
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, min.		Section de raccordement du conc souple, max.	ducteur,2.5 mm²
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple, min.		Section de raccordement, semi-riquax.	gide, 2.5 mm²
Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm² min.		Section de raccordement du concrigide, max.	ducteur,2.5 mm²
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm <sup>2</sup> rigide, min.		Section de raccordement, souple,	, min. 0.5 mm²

Date de création 03.11.2025 02:58:24 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

#### Fiches de sectionnement



Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnexion intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

#### Informations générales de commande

Type Q 2 SAK4
Référence 0336700000
GTIN (EAN) 4008190033842

50 ST

Version

Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 32 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Non, Largeur: 11 mm

#### **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

Type Q 3 SAK4

Référence 0336800000

GTIN (EAN) 4008190089795

50 ST

Version

Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 32 A, Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Non, Largeur: 18 mm

# Fiches de sectionnement



Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnexion intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

### Informations générales de commande

Type Q 4 SAK4 Version

Référence0336900000Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 32 A, NombreGTIN (EAN)4008190036201de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Non, Largeur: 24.5 mm

Qté. 50 ST

Date de création 03.11.2025 02:58:24 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

Туре	Q 10 SAK4	Version
Référence	0368800000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190049478	de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Non, Largeur: 63.5 mm
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.

# Informations générales de commande

	3	
Туре	STA 2.5/2	Version
Référence	0165860000	Adaptateur de test (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190129491	
Qté.	100 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

_		
Type	AP AST1+5 DB	Version
Référence	0266400000	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 58
GTIN (EAN)	4008190176488	mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Oui
Qté.	20 ST	
Туре	TW AST1/PA HP/DBR/0.5	Version
Référence	0474700000	Séparateur (bloc de jonction), brun foncé, Hauteur: 65 mm, Largeur:
GTIN (EAN)	4008190078508	0.5 mm, V-2
Qté.	20 ST	
Туре	TSCH 1	Version
Référence	0319160000	Plaque de séparation (bloc de jonction), PA 66, beige, Température
GTIN (EAN)	4008190097219	d'utilisation permanente, max.: 100 °C
Qté.	100 ST	

Date de création 03.11.2025 02:58:24 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

### 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.

#### Informations générales de commande

Туре	PS 2.3 RT	Version
Référence	0180400000	Adaptateur de test (bloc de jonction), 230 V, 20 mA
GTIN (EAN)	4008190060121	
Qté.	20 ST	
Туре	STB 14/D5/2.3/M3 SAK2.5	Version
Type Référence	STB 14/D5/2.3/M3 SAK2.5 0168600000	Version Série SAK, Étui
	, , ,	

# Support de montage



Nous offrons un large portefeuille de support de montage pour la manipulation et la supplémentation faciles de nos produits. De divers outils aux douilles isolantes et aux différents vissés, nos composants sont assortis les uns aux autres jusque dans les moindres détails et facilitent ainsi le montage dans le respect des normes et réglementations de protection respectives.

# Informations générales de commande

Date de création 03.11.2025 02:58:24 MEZ



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 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

	9	
Туре	DEK 5/6.5 MC NE WS	Version
Référence	<u>1609840000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6.5 mm, Pas en mm (P): 6.50
GTIN (EAN)	4008190203429	Weidmueller, blanc
Qté.	900 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.

7

### Informations générales de commande

Туре	DEK 5/6.5 MC SDR	Version
Référence	<u>1609850000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6.5 mm, Pas en mm (P): 6.50
GTIN (EAN)	4008190456610	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	180 ST	



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 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

	<b>J</b>	
Туре	DEK 5/6 MC NE WS	Version
Référence	<u>1609820000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, blanc
Qté.	1000 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 03.11.2025 02:58:24 MEZ



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 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

Type DEK 5/5 MC NE WS
Référence 1609801044
GTIN (EAN) 4008190397111
Oté. 1000 ST

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

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.

#### Informations générales de commande

Type EWK 1

Référence 0206160000

GTIN (EAN) 4008190080020

Oté. 50 ST

Version

Équerre de blocage, beige, TS 32, V-0, Wemid, Largeur: 9 mm, 100  $^{\circ}\mathrm{C}$ 

Date de création 03.11.2025 02:58:24 MEZ



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 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

u	tions generales de ci	
Туре	DEK 5/6 MC NE BL	Version
Référence	1238290000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118267327	Weidmueller, bleu
Qté.	1000 ST	
Туре	DEK 5/6 MC NE BR	Version
Référence	1454900000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118323313	Weidmueller, brun
Qté.	1000 ST	
Туре	DEK 5/6 MC NE GE	Version
Référence	1238280000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118038750	Weidmueller, jaune
Qté.	1000 ST	
Туре	DEK 5/6 MC NE GN	Version
Référence	1238310000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118271812	Weidmueller, vert
Qté.	1000 ST	
Туре	DEK 5/6 MC NE GR	Version
Référence	1238330000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118323306	Weidmueller, gris
Qté.	1000 ST	
Туре	DEK 5/6 MC NE OR	Version
Référence	<u>1912090000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248540525	Weidmueller, Orange
Qté.	1000 ST	



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 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 PLUS MC NE WS	Version
Référence	1011320000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248717644	Weidmueller, blanc
Qté.	1000 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.

11

### Informations générales de commande

Туре	DEK 5/6 PLUS MC SDR	Version
Référence	1038650000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248767908	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	200 ST	



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

Туре	DEK 5/6 MM WS	Version
Référence	2007120000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118392104	
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

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
	· ·	

Date de création 03.11.2025 02:58:24 MEZ

# Fiche de données

**AST 16.3/2.8** 



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

### Informations générales de commande

Туре	DEK 5/8 MM WS	Version
Référence	2007130000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118392012	
Qté.	500 ST	

Date de création 03.11.2025 02:58:24 MEZ