

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Vous recherchez une interface d'ingénierie électrique vers l'électronique? Pour assurer la transmission vers les appareils électroniques à partir de l'armoire, il est parfois approprié de disposer d'un raccordement soudé ou d'une solution enfichable standard.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction traversant, Raccordement à languette, beige / jaune, 2.5 mm², 20 A, 500 V, Nombre de raccordements: 4, Nombre d'étages: 1, TS 35, V-2, PA 66, 100 °C
Référence	0699660000
Туре	AST 1/35 6.3/2.8
GTIN (EAN)	4008190041861
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ension	is et	noids

Profondeur	46 mm	Profondeur (pouces)	1,811 inch
Hauteur	40 mm	Hauteur (pouces)	1,575 inch
Largeur	6,5 mm	Largeur (pouces)	0,256 inch
Poids net	10,52 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisation	on permanente,	
,	-25 °C55 °C	min. ่	-50 °C	
Température d'utilisation perma	nente,			
may	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		

Autres caractéristiques techniques

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

Autres raccordements

Section nominale languette 2,8 mm	1 mm²	Section nominale languette 6,3 mm	2,5 mm ²
Version languette	fendu		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	PA 66	Couleur	beige / jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

Caractéristiques du système

Version	Avec raccordement à cosse F2.8, Avec raccordement à cosse F6.3, pour connexion transversale à visser, libre d'un côté	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	4	Nombre de potentiels par étage	1
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Rail	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm²	Tension nominale	500 V
Tension nominale DC	500 V	Courant nominal	20 A
Courant avec conducteur max.		Normes	IEC 61210, Conformé-
	20 A		ment à CEI 60947-7-1
Résistance de passage selon C	El	Tension de choc nominale	
60947-7-x	1,33 mΩ		6 kV
Puissance dissipée conformém	nent à CEI	Degré de pollution	
60947-7-x	0,77 W		3

Caractéristiques nominales selon CSA

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

Caractéristiques nominales selon UL

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

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccorde-	
ment	Raccordement à languette

Généralités

Instruction de montage		Normes	IEC 61210, Conformé-
	Montage direct		ment à CEI 60947-7-1
Rail	TS 35		

Raccordement (raccordement nominal)

Nombre de raccordements	4	Plage de serrage, max.	2,5 mm²
Plage de serrage, min.		Section de raccordement du co	nducteur,
_	0,5 mm ²	souple, max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du cond	ducteur,	Sens de raccordement	
souple, min.	0,5 mm ²		en haut
Type de raccordement	Raccordement à languette		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/	
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (UR)	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Declaration of Conformity
conformité	UKCA declaration of conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Série SAK



Une séparation est utilisée pour la séparation optique de circuits ou pour l'isolation électrique des connexions transversales adjacentes. Contrairement au flasque de fermeture, le contour peut être plus grand que les blocs de jonction adjacents. Toutefois, il ne devrait pas être plus petit, sinon les distances de dégagement et de fluage requises à l'intérieur de l'application ne peuvent plus être maintenues.

Informations générales de commande

Type TSCH 1

Référence 0319160000

GTIN (EAN) 4008190097219

100 pièce(s)

Plaque de séparation (bloc de jonction), PA 66, beige, Température

d'utilisation permanente, max.: 100 °C

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/D5/2.3/M3 SAK2.5
Référence 0168600000
GTIN (EAN) 4008190135225

4008190135225 50 pièce(s) Version Série SAK, 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

 Type
 DEK 5/6.5 MC SDR
 Version

 Référence
 1609850000
 Dekafix, Terminal marker, 5 x 6.5 mm, Pas en mm (P): 6.50

 GTIN (EAN)
 4008190456610
 Weidmueller, selon demande du client

 Qté.
 180 pièce(s)

Série SAK

Qté.



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

20 pièce(s)

Type AP AST1+5 DB Version

Référence 0266400000 Flasque de fermeture (bloc de jonction), Beige foncé, Hauteur: 58 mm,

GTIN (EAN) 4008190176488 Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

Type PS 2.3 RT

Référence 0180400000

GTIN (EAN) 4008190060121

Qté. 20 pièce(s)

version

Adaptateur de test (bloc de jonction), 230 V, 20 mA

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

Informations générales de commande

Type 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 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 SAK4	Version
Référence	0336900000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 32 A, Nombre de
GTIN (EAN)	4008190036201	pôles: 4, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Non, Largeur: 24.5 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	Q 3 SAK4	Version
Référence	0336800000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 32 A, Nombre de
GTIN (EAN)	4008190089795	pôles: 3, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Non, Largeur: 18 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	Q 10 SAK4	Version
Référence	0368800000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 32 A, Nombre de
GTIN (EAN)	4008190049478	pôles: 10, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Non, Largeur: 63.5 mm
Qté.	20 pièce(s)	

Date de création 28 août 2024 12:54:38 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type Q 2 SAK4

Référence 0336700000

GTIN (EAN) 4008190033842

Qté. 50 pièce(s)

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