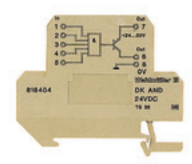


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Fonctions logiques AND, NAND, OR et NOR au format bloc de jonction avec section nominale de 4 mm². Ils disposent de 5 entrées, qui sont combinées sur une sortie PNP 24 V/ 20 mA. Les modules logiques offrent de nombreuses possibilités d'application pour raccorder les signaux capteurs actionneurs dans les systèmes d'automatisme.

Informations générales de commande

Version	Module fonctionnel, Porte ET	
Référence	<u>8184040000</u>	
Туре	DK AND 35 24VDC	
GTIN (EAN)	4008190121938	
Qté.	5 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimo	nsions	01	noide
vime	nsions	eτ	bolas

Hauteur	57 mm	Hauteur (pouces)	2,244 inch
Largeur	12 mm	Largeur (pouces)	0,472 inch
Longueur	65 mm	Longueur (pouces)	2,559 inch
Poids net	29 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C60 °C	Température de fonctionnement	0 °C50 °C
Humidité	40 °C/93 % d'humidité rel., pas de condensation		

Classifications

ETIM 6.0	EC001417	ETIM 7.0	EC001417
ETIM 8.0	EC001417	ETIM 9.0	EC001417
ECLASS 9.0	27-24-22-16	ECLASS 9.1	27-21-92-90
ECLASS 10.0	27-24-22-16	ECLASS 11.0	27-24-22-16
ECLASS 12.0	27-24-22-16	ECLASS 13.0	27-24-22-16

Caractéristiques générales

Consommation de courant	<5 mA	Côté ouvert	droite
Entrée/sortie		Humidité	40 °C/93 % d'humidité
	Module logique		rel., pas de condensation
Isolation galvanique	sans isolation	Rail	TS 35
Tension d'alimentation	2430 V DC	Type de raccordement	Raccordement vissé

Coordination de l'isolation

Normes	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007/	
	A1:2011, EN	
	61000-6-4:2007 +	
	A1:2011	

Entrée

		_ ,		
Courant d'entrée		Durée d'impulsion	. 50	
	V)		≥ 50 µs	
Niveau nominal d'entrée	24 V DC= High, 0 V = Low	Nombre d'entrées	5	
Tension nominale	max. 30 V			

Sortie

Courant de faible impédance	≤ 600 Ω	Courant de sortie	max. 20 mA
Niveau de sortie	PNP, Ub-1,8 V	Nombre de sorties	1
Seuils de commutation	High <15 V, low <9 V		

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement		Sections de raccordement, racco	orde-
	Raccordement vissé	ment nominal	4 mm ²
Plage de serrage, min.	0,5 mm²	Plage de serrage, max.	4 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	35d83707-6a3b-45b5-b9f8-6ba8184c863e

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Application notes – Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format

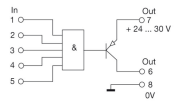


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 .

Informations générales de commande

Type AP DKT4 PA
Référence 0687560000
GTIN (EAN) 4008190009465
Qté. 20 pièce(s)

Version

Flasque de fermeture (bloc de jonction), 65 mm x 1.5 mm, beige

1.5 mm²



De nombreux agréments et qualifications au niveau national et international conformément à diverses normes d'application font des séries W une solution de raccordement universelle, en particulier dans des conditions difficiles. Le raccordement à vis a longtemps été un élément de connexion établi pour répondre aux demandes exigeantes en termes de fiabilité et de fonctionnalité. Et nos séries W établissent toujours des normes

Informations générales de commande

Туре	VQB 1.5/50 BL	Version
Référence	1633280000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 50,
GTIN (EAN)	4008190257743	Pas en mm (P): 6.20, Isolé: Oui, 17.5 A, bleu
Qté.	5 pièce(s)	
Туре	VQB 1.5/50 SW	Version
Référence	<u>1635120000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 50,
GTIN (EAN)	4008190262761	Pas en mm (P): 6.20, Isolé: Oui, 17.5 A, noir
Qté.	5 pièce(s)	
Туре	VQB 1.5/50 RT	Version
Référence	1633290000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 50,
GTIN (EAN)	4008190257750	Pas en mm (P): 6.20, Isolé: Oui, 17.5 A, Rouge
Qté.	5 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Série SAK



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 EW 35

Référence

<u>0383560000</u> Éq

GTIN (EAN) 4008190181314 Qté. 50 pièce(s) Équerre de blocage, Wemid, beige, Rail: TS 35, Vissé

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 5/5 MC SDR Référence 16098 10000 GTIN (EAN) 4008 190456597 Qté. 200 pièce(s)

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

Weidmueller, selon demande du client

Version