

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustration du produit









Les mâles de notre WeiCoS-System sont disponibles pour toutes les techniques de raccordement. La gamme de produit inclut des connecteurs préassemblés de 1 à 10 pôles et la possibilité d'un montage individuel. Cela garantit une flexibilité maximale pour chaque application. Les accessoires personnalisés augmentent la sécurité et la protection contre les influences environnementales.

#### Informations générales de commande

Version	Série W, Connecteur
Référence	<u>1107800000</u>
Туре	WP4/1AN/10
GTIN (EAN)	4032248882922
Qté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-			
Dim	ension	is et	noids

Profondeur	48,6 mm	Profondeur (pouces)	1,913 inch
Hauteur	22,4 mm	Hauteur (pouces)	0,882 inch
Largeur	62 mm	Largeur (pouces)	2,441 inch
Poids net	62,5 g		

#### **Températures**

Température de stockage		Température d'utilisati	on permanente,	
-	-25 °C55 °C	min.	-50 °C	
Température d'utilisation perman	ente,			
max	120 °C			

#### Classifications

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-90

#### Autres caractéristiques techniques

Type de montage	enfiché

### Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	<del></del>	

#### Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, Prise	Flasque de fermeture nécessaire
	mâle	Non
Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact par étage 1
Raccordement PE	Non	

### Caractéristiques nominales

Section nominale	4 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	800 V
Tension nominale DC	800 V	Courant nominal	32 A
Courant avec conducteur max.		Normes	Conformément à CEI
	32 A		60947-7-1
Résistance de passage selon C	EI	Tension de choc nominale	
60947-7-x	1 mΩ		8 kV
Puissance dissipée conformém	ent à CEI	Degré de pollution	
60947-7-x	1,02 W	- '	3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### Caractéristiques nominales selon UL

Certificat № (cURus)	E60693	Courant Gr B (cURus)	30 A
Courant Gr C (cURus)	30 A	Courant Gr D (cURus)	5 A
Section max. du conducteur (cURus)	10 AWG	Section min. du conducteur (cURus)	26 AWG
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	10 AWG	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	26 AWG
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	10 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	26 AWG
Tension Gr B (cURus)	600 V	Tension Gr C (cURus)	600 V
Tension Gr D (cURus)	600 V		

#### Généralités

Nombre de pôles		Normes	Conformément à CEI
	10		60947-7-1

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

Гуре de raccordement	Raccordement vissé	Vis de serrage	M 3
min.	0,5 mm²		en haut
Section de raccordement, semi-		Sens de raccordement	
Section de raccordement du conducteur, souple, min. 0,5 mm²		Section de raccordement, semi- max.	rigide, 6 mm²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,5 mm²		Section de raccordement du co souple, max.	nducteur, 4 mm²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,5 mm²		Section de raccordement du co souple avec embout DIN 46228	•
Section de raccordement du conducteur, rigide, min.  0,5 mm²		Section de raccordement du co souple avec embout DIN 46228	
Plage de serrage, min.	0,5 mm²	Section de raccordement du co rigide, max.	nducteur, 6 mm²
Nombre de raccordements	10	Plage de serrage, max.	6 mm²
Calibre selon 60 947-1	A4	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm

#### 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 (cURus)	E60693

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Date de création 25 juillet 2024 10:57:18 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Sommany

## 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

#### Support de repère

600 pièce(s)

Qté.



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.

#### Informations générales de commande

 Type
 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**

Type BZT 1 ZA WS 10/5 Référence 1805520000

4032248270248

GTIN (EAN) 4032248270 Qté. 100 pièce(s) Version

Accessoires, Support de repère

#### 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 MC NE WS
Référence 1609820000
GTIN (EAN) 4008190203436

1 000 pièce(s)

Version

Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00

Weidmueller, blanc