

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 Z, Connecteur, beige, Montage direct
Référence	<u>1848340000</u>
Туре	ZP 4/1AN/1
GTIN (EAN)	4032248402908
Qté.	50 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Non

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques		www.weigmuelier.com	
Agréments			
Agréments	<u> </u>		
	(17.1)	IS	
ROHS	Conforme		
JL File Number Search	Site Web UL		
Certificat Nº (cURus)	E60693		
Dimensions et poids			
Profondeur	47.5 mm	Profondeur (pouces)	1.8701 inch
Hauteur	22.5 mm	Hauteur (pouces)	0.8858 inch
Largeur	6.5 mm	Largeur (pouces)	0.2559 inch
Poids net	6.38 g		
Températures			
F	25.00 55.00	T	F %C 40 %C
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente, nin.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	120 °C
Conformité environnemental	a du produit		
Comornite environnemental	e du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de C	0.1 % en poids	
Classifications			
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90	202100 1 1.0	2, 20 00 00
Autres caractéristiques techr	niques		
Côté ouvert	farma á	Instruction do monto as	Mantonadinast
Cote ouvert Type de montage	fermé enfiché	Instruction de montage	Montage direct
Caractéristiques des matérial			
ouraoteristiques des material	мл		
Matériau de base	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		
Caractéristiques du système			
Version	Jeu de connecteurs,	Flasque de fermeture nécessaire	Non
version i	Enfichable, Raccordement à ressort	riasque de lermeture necessaire	NOII
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de noints de contact par étage	1	Etages internes nontés	Non

Date de création 09.11.2025 08:31:42 MEZ

Nombre de points de contact par étage

Non

Raccordement PE

2 Niveau du catalogue / Dessins

Etages internes pontés



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section nominale	4 mm ²	Tension nominale	800 V
Tension nominale DC	800 V	Courant nominal	32 A
Courant avec conducteur max.	32 A	Normes	Conformément à CEI 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1 mΩ	Tension de choc nominale	8 kV
Puissance dissipée conformément à Cl 60947-7-x	EI 1.02 W	Degré de pollution	3
Caractéristiques nominales s	elon CSA		
Section max. du conducteur (CSA)	10 AWG	Tension Gr C (CSA)	600 V
Courant gr. c (CSA)	28 A	Certificat Nº (CSA)	200039-1720292
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG	Certificat IV (COA)	200033 1720232
Caractéristiques nominales s			
Caracteristiques nominales s	eion ot		
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	10 AWG	Certificat № (cURus)	E60693
Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	26 AWG	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	26 AWG
Tension Gr C (cURus)	600 V	Courant Gr C (cURus)	28 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	10 AWG		
Généralités			-
Nombre de pôles	1	Section de raccordement du conducte AWG, max.	ur,AWG 10
Instruction de montage	Montage direct	Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.	
Normes	Conformément à CEI 60947-7-1		
Raccordement (raccordemen	t nominal)		
Calibre selon 60 947-1	A3		
Section de raccordement du conducter AWG, max.			
Sens de raccordement	en haut		
Longueur de dénudage	12 mm		
Type de raccordement	Raccordement à ressort		
Nombre de raccordements	1		
Plage de serrage, max.	6 mm ²		
Plage de serrage, min.	0.13 mm ²		<u> </u>
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm		
Section de raccordement du conducter AWG, min.	ur,AWG 26		
Section de raccordement du conducter souple avec embout DIN 46228/4, mi			
Section de raccordement du conducter souple avec embout DIN 46228/1, ma	ur,4 mm²		
Section de raccordement du conducte	ur,0.13 mm²		
souple avec embout DIN 46228/1, mi	H.		

Date de création 09.11.2025 08:31:42 MEZ

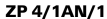
souple, max.

souple, min.

Section de raccordement du conducteur,6 mm²

Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm²

Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement, semi-rigide, nin.	0.13 mm ²		
Section de raccordement du conducteu igide, max.	ır,6 mm²		
Section de raccordement du conducteu igide, min.	ır,0.13 mm²		
ongueur de tube pour embout avec	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0.5 mm ²
collerette plastique DIN 46228/4	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0.75 mm ²
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1 mm²
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1.5 mm²
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	2.5 mm ²
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	4 mm ²
ongueur de tube pour embouts	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0.5 mm ²
umeaux	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0.75 mm ²
ongueur de tube pour embout sans	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0.5 mm ²
collerette plastique DIN 46228/1	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	0.75 mm ²
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1 mm²
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	1.5 mm²
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	2.5 mm ²
	Section pour le raccordement du conducteur	nominal	4 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Mâle





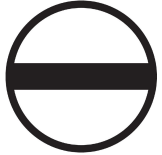


Les mâles de notre WeiCoS-System sont disponibles pour toutes les techniques de raccordement. La gamme de produit inclut des connecteurs préassemblés de 1 à 10 pôles et la possibilité d'un montage individuel. Cela garantit une flexibilité maximale pour chaque application. Les accessoires personnalisés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

Informations générales de commande

	J	
Туре	ZVR ZP4	Version
Référence	1855250000	Série Z, Crochets de verrouillage, Montage direct
GTIN (EAN)	4032248396481	
Qté.	25 ST	
Туре	KOSF ZT4	Version
Référence	<u>1856860000</u>	Série Z, Élément de codage, Montage direct
GTIN (EAN)	4032248400744	
Qté.	50 ST	
Туре	ZZE ZP4	Version
Référence	1855260000	Série Z, Protection anti-traction, Montage direct
GTIN (EAN)	4032248396498	
Otá	25 ST	

Tournevis droit



Tournevis pour vis tête fendue avec lame ronde, SD DIN 5265, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, pointe chrome top, poignée SoftFinish

Informations générales de commande

Туре	SDS 0.6X3.5X100	Version
Référence	9008330000	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248056286	
Qté.	1 ST	

Date de création 09.11.2025 08:31:42 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

Туре	DEK 5/6 MC NE WS	Version
Référence	1609820000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, blanc
Qté.	1000 ST	
Туре	WS 10/6 M MC NE WS	Version
Référence	<u>1818400000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248310876	Allen-Bradley, blanc
Qté.	600 ST	
Туре	WS 10/6 MC NE WS	Version
Référence	<u>1828450000</u>	WS, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248350513	Allen-Bradley, blanc
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
Référence	<u>1805520000</u>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270248	

Date de création 09.11.2025 08:31:42 MEZ



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

DEK 5/6 MM WS	Version
2007120000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, blanc
4050118392104	
600 ST	
	2007120000 4050118392104

Date de création 09.11.2025 08:31:42 MEZ