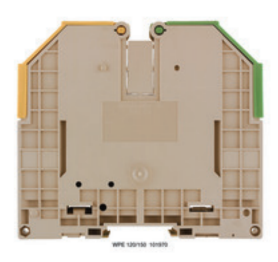


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit









Un bloc de jonction de passage protecteur est un conducteur électrique de sécurité et est utilisé dans de nombreuses applications. Pour établir la connexion électrique et mécanique entre les conducteurs de cuivre et la plaque de support de montage, on utilise des blocs de jonction PE. Ils disposent d'un ou de plusieurs points de contact pour la connexion et/ou la dérivation de conducteurs de terre protecteurs.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction de protection, Raccordement vis- sé, 120 mm², 1000 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1, Vert/jaune
Référence	<u>1019700000</u>
Туре	WPE 120/150
GTIN (EAN)	4008190495671
Qté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

D:	ension	4	
ııım	aneinn	едт	nnine

Profondeur	117 mm	Profondeur (pouces)	4,606 inch
Profondeur, y compris rail DIN	125,5 mm	Hauteur	132 mm
Hauteur (pouces)	5,197 inch	Largeur	32 mm
Largeur (pouces)	1,26 inch	Poids net	564,253 g

Températures

Température de stockage	-25 °C55 °C	plage de température d'utilisation	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity
Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ECLASS 9.0	27-14-11-41	ECLASS 9.1	27-14-11-41
ECLASS 10.0	27-14-11-41	ECLASS 11.0	27-14-11-41
ECLASS 12.0	27-14-11-41	ECLASS 13.0	27-25-01-03

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Certificat № (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Section max. du conducteur (ATEX)	150 mm²	Section max. du conducteur (IECEX)	150 mm²
plage de température d'utilisation	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity	Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb
Plaquette de marquage Ex 2014/34/	EUII 2 G D		

Autres caractéristiques techniques

Blocage	vissable	Côté ouvert	fermé
Instruction de montage	Vissé	Nombre de blocs de joncti	on identiques 1
Type de montage		Version à I#92épreuve de	
	Vissé	I#92explosion	Oui

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Vert/jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, Avec	Flasque de fermeture nécessaire	
	Raccordement PE, fermé		Non
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	2	Nombre de potentiels par étage	1
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Oui
Rail	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Oui	Fonction PEN	Oui



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales

		.	.11
Section nominale	120 mm ²	Tension nominale par rappor jonction voisin	1 000 V
Tension nominale DC	1 000 V	Normes	IEC 60947-7-2
Résistance de passage selon Cl	El	Tension nominale de choc av	vec le bloc
60947-7-x	0,12 mΩ	de jonction voisin	8 kV
Puissance dissipée conformém	ent à CEI	Degré de pollution	
60947-7-x	8,61 W		3

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	12400-382	Section max. du conducteur (CSA)	250 kcmil
Section min. du conducteur (CSA)	2 AWG		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)		Taille du conducteur Câblage	
, ,	E60693	d'installation max. (UR)	250 kcmil
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'u	sine
d'installation min. (UR)	2 AWG	max. (UR)	250 kcmil
Taille du conducteur Câblage d'u	ısine		
min. (UR)	2 AWG		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccorde-	
ment	Raccordement vissé

Dimensions

Décalage TS 35	32 mm

Généralités

Instruction de montage	Vissé	Normes	IEC 60947-7-2
Rail		Section de raccordement	du conducteur,
	TS 35	AWG, max.	kcmil 250
Section de raccordement du coi		, www.	Kerim 200
AWG min	AWG 2		

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	B13	Couple de serrage, max.	20 Nm
Couple de serrage, min.	10 Nm	Dimension de la lame	S6 (DIN 6911)
Longueur de dénudage	35 mm	Nombre de raccordements	2
Plage de serrage, max.	150 mm²	Plage de serrage, min.	33,62 mm ²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
AWG, max.	kcmil 250	AWG, min.	AWG 2
Section de raccordement du cor	•	Section de raccordement du cor	•
souple avec embout DIN 46228/1, max.150 mm ²		souple avec embout DIN 46228/1, min. 35 mm ²	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du cor	•
souple avec embout DIN 46228	/4, max.50 mm²	souple avec embout DIN 46228/4, min. 35 mm ²	
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
souple, max.	150 mm²	souple, min.	35 mm²
Section de raccordement, semi-	rigide,	Section de raccordement, semi-	rigide,
max.	150 mm ²	min.	35 mm ²
Sens de raccordement	latéralement	Type de raccordement	Raccordement vissé
Vis de serrage	M 10		

Date de création 8 juin 2024 00:20:54 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

PT, Caractéristiques nominales PE

Courant nominal de courte durée nomi-		Vis centrale sur blocs de jonction PE	
nal	14400 A (120 mm²)	-	M 6
Plage de couple de serrage vis de fixa-		Fonction PEN	
tion	3,06,0 Nm		Oui

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	
SCIP	1007fa59-32ea-4163-aa91-1482deede565	

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat Nº (UR)	E60693	
Certificat Nº (cUBusEX)	F184763	

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	IECEx Certificate	
conformité	Attestattion of Conformity	
	UKCA Ex Attestation of Conformity	
	CB Test Certificate	
	CB Certificate	
	UKCA Ex Certificate	
	CE Declaration of Conformity	
	ATEX Certificate	
	UKCA declaration of conformity	
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10	
Données techniques	CAD data – STEP	
Données techniques	Zuken E3.S	
Documentation utilisateur	Beipackzettel_WDU70-95_120-150.pdf	
	NTI WDU/WPE 120/150	
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
	Instruction	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures		

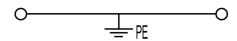


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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

Туре	DEK 5/8 MC NE WS	Version
Référence	<u>1856740000</u>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, blanc
Qté.	800 pièce(s)	



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

 Type
 DEK 5/8 MM WS
 Version

 Référence
 2007130000
 Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, blanc

 GTIN (EAN)
 4050118392012

 Qté.
 500 pièce(s)

Série W



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
 WEW 35/1
 Version

 Référence
 1059000000
 Équerre de blocage, Wemid, Beige foncé, Rail: TS 35, Vissé

 GTIN (EAN)
 4008190172282

 Qté.
 50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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
Type Référence	BZT 1 WS 10/5 1805490000	Version Accessoires, Support de repère
• •	· ·	
Référence	<u>1805490000</u>	

Vierge



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé

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

Туре	WS 12/6.5 MC NE WS	Version
Référence	<u>1609920000</u>	WS, Terminal marker, 12 x 6.5 mm, Pas en mm (P): 6.50 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190203511	Allen-Bradley, blanc
Qté.	540 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

WS 12/6.5



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
 WS 12/6.5 MM WS
 Version

 Référence
 2619930000
 WS, Terminal marker, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, blanc

 GTIN (EAN)
 4050118626155

 Qté.
 600 pièce(s)

Ponts PEN



Alimentation électrique

Notre vaste gamme de blocs de jonction Série W avec nos bornes de dérivation de ligne principale WPD, optimisées pour garantir confort et gain de place, offre une connexion sécurisée et pratique à l'alimentation électrique.

Informations générales de commande

Type WQV 120-PEN Version

Référence 1072400000 Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2,

GTIN (EAN) 4008190489724 Pas en mm (P): 32.00, Isolé: Non, 292 A, gris argent

Qté. 5 pièce(s)