

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Les blocs de jonction d'alimentation électrique Klippon® Connect WPD permettent une installation facile et sûre des conducteurs en aluminium et en cuivre avec un faible encombrement. Une alimentation auxiliaire ou un raccordement de surveillance peut être utilisé(e) en option. Les clients peuvent utiliser les blocs de jonction d'alimentation électrique WPD indépendamment du matériel du conducteur. Ils peuvent être montés directement ou sur le rail DIN TS35.

Informations générales de commande

Version	Blocs de jonction de distribution de potentiel, Rac- cordement vissé, noir, 50 mm², 150 A, 1000 V, Nombre de raccordements: 6, Nombre d'étages: 1
Référence	<u>2874520000</u>
Туре	WPD 330CC 3X50/3X50 BK
GTIN (EAN)	4064675648444
Qté.	3 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments	-	A	
	(6.4	us 🕕 📤	
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Site Web UL		
Certificat № (cURus)	E60693		
Dimensions et poids			
Profondeur	45 mm	Profondeur (pouces)	1.7716 inch
Hauteur	72 mm	Hauteur (pouces)	2.8346 inch
Largeur	51.2 mm	Largeur (pouces)	2.0157 inch
Poids net	76 g		2.0 . 0 7 111011
Températures			
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température d'utilisation permanente,	-50 °C
		min.	
Température d'utilisation permanente, max.	120 °C		
0 f 1/	1 1 1		
Conformité environnemental	e du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemp	otion	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessu		
		•	
Classifications	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
Classifications ETIM 6.0	EC000897 EC000897	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000897 EC000897
Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0			
Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000897 EC000897	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000897 27-14-11-20
Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC000897 EC000897 27-14-11-20	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20
Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20
Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000897 EC000897 27-14-11-20	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20
Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19 27-25-01-19	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20
Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques techn	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19 27-25-01-19	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19
Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques technology	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19 27-25-01-19 niques	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 enclipsable	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20
Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques technology Côté ouvert Version à I#92épreuve de	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19 27-25-01-19	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19
Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques technology Côté ouvert Version à I#92épreuve de I#92explosion	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19 27-25-01-19 niques fermé Non	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 enclipsable	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19
Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques techn Côté ouvert Version à I#92épreuve de I#92explosion Caractéristiques des matéria	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19 27-25-01-19 niques fermé Non	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 enclipsable Type de montage	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19 Oui monté
Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19 27-25-01-19 niques fermé Non	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 enclipsable	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-19

Date de création 10.11.2025 06:49:47 MEZ

Nombre de points de contact par étage

Caractéristiques du système

Version

Nombre de polarités

Etages internes pontés

Niveau du catalogue / Dessins

Flasque de fermeture nécessaire

Nombre de potentiels par étage

Barrette de liaison équipée

Nombre d'étages

Non

TS 35, Plaque de montage

Raccordement vissé

6

Non



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Non

Caractéristiques techniques

Non

Fonction PEN	Non		
Caractéristiques nominal	es		
Section nominale	50 mm ²	Tension nominale	1000 V
Tension nominale AC	1000 V	Tension nominale DC	1000 V
Courant nominal	150 A	Courant avec conducteur max.	150 A
Normes	IEC 60947-7-1	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	0.21 mΩ
Tension de choc nominale	8 kV	Puissance dissipée conformément à 60947-7-x	CEI 4.80 W
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3

Fonction PE

Certificat Nº (cURus)	E60693

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre	Raccordement vissé
raccordement	

Généralités

rigide, min.

Fonction N

Nombre de pôles	1	Section de raccordemen AWG, max.	t du conducteur,AWG 1/0
Section de raccordement du cond AWG, min.	ducteur,AWG 10	Normes	IEC 60947-7-1
Barrette de liaison équipée	TS 35, Plaque de montage		

Raccordement (raccordement nominal)

Section de raccordement du conducteur, AWG 1/0 AWG, max.		Sens de raccordement	latéralement
Longueur de dénudage	16 mm	Type de raccordement 2	Raccordement vissé
Type de raccordement	Raccordement vissé	Nombre de raccordements	6
Plage de serrage, max.	50 mm ²	Plage de serrage, min.	2.5 mm ²
Vis de serrage	M 10	Section de raccordement du cond AWG, min.	ducteur,AWG 10
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min.		Section de raccordement du conducteur, 35 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max.	
Section de raccordement du cor souple avec embout DIN 46228	•	Section de raccordement du cond souple, max.	ducteur,50 mm²
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² souple, min.		Section de raccordement, semi-rigide, 50 mm² max.	
Section de raccordement, semi- min.	rigide, 2.5 mm²	Section de raccordement du conc rigide, max.	ducteur,50 mm²
Section de raccordement du cor	nducteur, 2.5 mm²		

Weidmüller **₹**

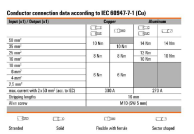
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

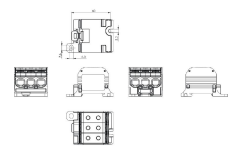
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

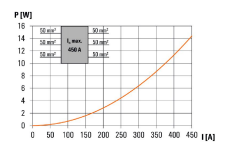
www.weidmueller.com

Dessins









4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires



Protection

Nos systèmes de protection tactile assurent une plus grande sécurité dans votre armoire de distribution. Ils assurent une protection contre les chocs électriques causés par un contact accidentel avec des pièces sous tension dues à un fonctionnement ou à des défauts.

Informations générales de commande

Туре	WPDPC X30 GY	Version
Référence	2503330000	Capot de protection (bloc de jonction), Wemid
GTIN (EAN)	4050118533323	
Qté.	54 ST	

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

general genera		
Туре	DEK 5/5 MC NE WS	Version
Référence	1609801044	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, blanc
Qté.	1000 ST	

Date de création 10.11.2025 06:49:47 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Jeux de clés mâles



Clé mâle en acier chrome vanadium durci, fabriqué selon DIN ISO 2936 L (DIN 911), Traitement de surface de qualité.

Informations générales de commande

Туре	SK WSD-S 1,5-10,0	Version
Référence	9008850000	Mounting tool
GTIN (EAN)	4032248266609	
Qté.	1 ST	
Type	SKS 2,0-8,0 MR	Version
Type Référence	SKS 2,0-8,0 MR 9008870000	Version socket wrenches

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	
Type	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Type Référence	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Version Accessoires, Support de repère

Date de création 10.11.2025 06:49:47 MEZ