



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Nos blocs de distribution WPD 1XX sont utilisés dans toutes les situations où de la puissance est fournie et distribuée. Leur design convivial offre un meilleur aperçu et permet une implémentation rapide et efficace de la distribution d'énergie en permettant de gagner de la place.

Informations générales de commande

Version	Blocs de jonction de distribution de potentiel, Rac- cordement vissé, bleu, 25 mm², 164 A, 1000 V, Nombre de raccordements: 12, Nombre d'étages: 1
Référence	<u>2518330000</u>
Туре	WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XBL
GTIN (EAN)	4050118577020
Qté.	1 Pièce

Weidmüller 3E

WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
Agrements			
Agréments	CEON		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	49 mm	Profondeur (pouces)	1.9291 inch
	68 mm		2.6772 inch
Hauteur	63 mm	Hauteur (pouces) Largeur (pouces)	2.6772 inch
Largeur Poids net	203 g	Largeur (pouces)	2.4603 Inch
Températures			
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °C
		THUX.	
Conformité environnemental	e du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption		
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	9436182c-fbd0-49e8-bf45	-a0deac7233a9	
Classifications			
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000897	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000897
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000897 EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-20
ECLASS 15.0 ECLASS 15.0	27-25-01-19	ECLA35 14.0	27-29-01-19
Autres caractéristiques techr	niques		
Côté ouvert	fermé	Instruction de montage	Rail/plaque de montage
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Oui	Type de montage	monté
Caractéristiques des matéria	ux		
Matériau da basa	\\/amaid	Contour	blace
Matériau de base	Wemid	Couleur	bleu
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Version	Raccordement vissé	Flasque de fermeture nécessaire	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	Oui	Barrette de liaison équipée	Plaque de montage, TS 35
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

Date de création 09.11.2025 06:48:09 MEZ

Caractéristiques du système

Weidmüller **₹**

WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales

Section nominale	25 mm ²	Tension nominale	1000 V
Tension nominale AC	1000 V	Tension nominale DC	1000 V
Courant nominal	164 A	Courant avec conducteur max.	164 A
Normes	IEC 60947-7-1, UL 1059	Puissance dissipée conformément à CEI 2.50 W 60947-7-x	

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre Ra	Raccordement vissé
raccordement	

Généralités

Nombre de pôles	2	Section de raccordement du conducteur, AWG 4 AWG, max.	
Instruction de montage	Rail/plaque de montage	Section de raccordement du conducteur, AWG 16 AWG, min.	
Normes	IEC 60947-7-1, UL 1059	Barrette de liaison équipée	Plaque de montage, TS 35

Raccordement (raccordement nominal)

ucteur,AWG 4	Sens de raccordement	latéralement	
Raccordement vissé	Type de raccordement	Raccordement vissé	
12	Plage de serrage, max.	25 mm²	
1.5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, AWG 16 AWG, min.		
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² souple avec embout DIN 46228/4, min.		Section de raccordement du conducteur, 16 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max.	
•	Section de raccordement du conducteur,0 mm² souple, max.		
ucteur, 1.5 mm²	Section de raccordement, semi- max.	rigide, 25 mm²	
Section de raccordement, semi-rigide, 1.5 mm² min.		nducteur,25 mm²	
	Raccordement vissé 12 1.5 mm² ucteur, 1.5 mm² 4, min. ucteur, 1.5 mm² 1, min. ucteur, 1.5 mm²	Raccordement vissé 12 Plage de serrage, max. Section de raccordement du cor AWG, min. Section de raccordement du cor souple avec embout DIN 46228 Section de raccordement du cor souple avec embout DIN 46228 Section de raccordement du cor souple, max. Section de raccordement, semimax.	

Note importante

Informations sur le produit	L'alvéole de test respecte la classe d'inflammabilité V-2 selon UL94.

Weidmüller **₹**

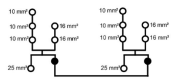
WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XBL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

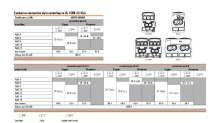
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

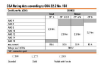
www.weidmueller.com

Dessins

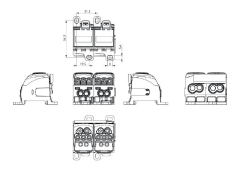


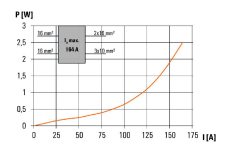












Weidmüller **₹**

WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XBL

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

 Type
 SKS 2,0-8,0 MR
 Version

 Référence
 9008870000
 socket wrenches

 GTIN (EAN)
 4032248266623

Tournevis cruciforme, type Pozidrive



Tournevis cruciforme, type Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, emmanchement selon ISO 8764-PZ, pointe Chrom Top, poignée SoftFinish

Informations générales de commande

 Type
 SDK PZ2
 Version

 Référence
 9008540000
 Tournevis, Tournevis

 GTIN (EAN)
 4032248056538

 Qté.
 1 ST

Date de création 09.11.2025 06:48:09 MEZ

WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XBL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Impression spéciale



ESG est le repère éprouvé au format MultiCard destiné à de nombreux appareils connus. Il en résulte un repérage de haute qualité avec un excellent contraste.

Différents types sont disponibles pour les appareils de

Différents types sont disponibles pour les appareils de fabricants tels que Siemens, ABB, Beckhoff, etc. Les avantages en un coup d'œil:

- Étiquettes pour utilisation universelle ; encliquetables ou autocollantes selon le type
- Pour les appareils installés en série, tels que par ex. les disjoncteurs automatiques, nous proposons des repérages ESG à encliqueter sur un support de plaquettes.
- Impression individuelle en qualité laser suivant les spécifications

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	ESG 9/17 K MC SDR	Version
Référence	<u>1674770000</u>	ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 17 mm, PA
GTIN (EAN)	4008190447656	66, Couleur: selon demande du client, autoadhésif
Qté.	40 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

Date de création 09.11.2025 06:48:09 MEZ