



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,
	Raccordement vissé, Gris clair, 25 mm ² , 164 A,
	1000 V. Nombre de raccordements: 12. Nombre
	d'étages: 1
D(f(
Référence	<u>1562150000</u>
Туре	WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XGY
GTIN (EAN)	4050118385236
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **₹**

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Classifications ETIM 6.0 EC000897 ETIM 8.0 EC000897 ETIM 10.0 EC000897 ECLASS 9.1 27-14-11-20 ECLASS 11.0 27-14-11-20 ECLASS 13.0 27-25-01-19 ECLASS 15.0 27-25-01-19 Autres caractéristiques techniques Côté ouvert fermé Version à I#92épreuve de #92explosion Oui	(DNV)	
ROHS Conforme Dimensions et poids Profondeur 49 mm Hauteur 68 mm Largeur 63 mm Poids net 202 g Températures Température de stockage -25 °C55 °C Température d'utilisation permanente, -50 °C Température d'utilisation permanente, -50 °C Conformité environnementale du produit Statut de conformité RoHS Conforme avec Exemption RoHS (le cas échéant/ 6c connue) REACH SVHC Lead 7439-92 SCIP 9b5f0838-1f0 Classifications ETIM 6.0 EC000897 ETIM 8.0 EC000897 ETIM 10.0 EC000897 ECLASS 9.1 27-14-11-20 ECLASS 11.0 27-14-11-20 ECLASS 13.0 27-25-01-19 ECLASS 15.0 27-25-01-19 Autres caractéristiques techniques Côté ouvert fermé Version à I#92épreuve de #92explosion	(DNV)	
Profondeur 49 mm Hauteur 68 mm Largeur 63 mm Poids net 202 g Températures Température de stockage -25 °C55 °C Température d'utilisation permanente, in. Conformité environnementale du produit Statut de conformité RoHS Conforme avec Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC Lead 7439-92 SCIP 9b5f0838-1f0 Classifications ETIM 6.0 EC000897 ETIM 8.0 EC000897 ETIM 10.0 EC000897 ECLASS 9.1 27-14-11-20 ECLASS 11.0 27-14-11-20 ECLASS 13.0 27-25-01-19 ECLASS 15.0 27-25-01-19 Autres caractéristiques techniques Côté ouvert fermé Version à I#92épreuve de #92explosion		
Profondeur 49 mm Hauteur 68 mm Largeur 63 mm Poids net 202 g Températures Température d'utilisation permanente, min. Conformité environnementale du produit Conformité environnementale du produit Exemption RoHS (le cas échéant/ connue) 6c REACH SVHC Lead 7439-92 SCIP 9b5f0838-1f0 Classifications ETIM 6.0 EC000897 ETIM 8.0 EC000897 ETIM 10.0 EC000897 ECLASS 9.1 27-14-11-20 ECLASS 13.0 27-25-01-19 ECLASS 15.0 27-25-01-19 Autres caractéristiques techniques Côté ouvert fermé Version à I#92épreuve de l#92explosion Oui		
Hauteur		
Hauteur	Profondeur (pouces)	1.9291 inch
Conformité environnementale du produit	Hauteur (pouces)	2.6772 inch
Températures	Largeur (pouces)	2.4803 inch
Température de stockage	Eurgeur (podeces)	2.4000 mon
Température d'utilisation permanente, min. Conformité environnementale du produit Statut de conformité RoHS Conforme avec Exemption RoHS (le cas échéant/ 6c connue) REACH SVHC Lead 7439-92 SCIP 9b5f0838-1f0 Classifications ETIM 6.0 EC000897 ETIM 8.0 EC000897 ETIM 10.0 EC000897 ECLASS 9.1 27-14-11-20 ECLASS 11.0 27-14-11-20 ECLASS 15.0 27-25-01-19 Autres caractéristiques techniques Côté ouvert fermé Version à I#92épreuve de #92explosion		
Conformité environnementale du produit	Température ambiante	-5 °C40 °C
## Conformité environnementale du produit Conformité environnementale du produit	Température d'utilisation permanente,	-5 C40 C 130 ℃
Statut de conformité RoHS	max.	150 C
Statut de conformité RoHS Conforme avec Exemption RoHS (le cas échéant/ connue) 6c REACH SVHC Lead 7439-92 SCIP 9b5f0838-1f0 Classifications ETIM 6.0 EC000897 ETIM 8.0 EC000897 ETIM 10.0 EC000897 ECLASS 9.1 27-14-11-20 ECLASS 11.0 27-14-11-20 ECLASS 13.0 27-25-01-19 ECLASS 15.0 27-25-01-19 Autres caractéristiques techniques Côté ouvert fermé Version à I#92épreuve de Oui #92explosion Oui		
Exemption RoHS (le cas échéant/connue) REACH SVHC SCIP 9b5f0838-1f0 Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 EC000897 ETIM 10.0 EC000897 ECLASS 9.1 27-14-11-20 ECLASS 11.0 27-14-11-20 ECLASS 15.0 27-25-01-19 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques techniques Côté ouvert Version à I#92épreuve de #92explosion		
Connue) REACH SVHC REACH SVHC SCIP 9b5f0838-1f0 Classifications ETIM 6.0 EC000897 ETIM 8.0 EC000897 ETIM 10.0 EC000897 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0 ECLASS 15.0 ECLASS 15.0 Autres caractéristiques techniques Côté ouvert Version à I#92épreuve de #92explosion	c exemption	
Classifications ETIM 6.0 EC000897 ETIM 8.0 EC000897 ETIM 10.0 EC000897 ECLASS 9.1 27-14-11-20 ECLASS 11.0 27-14-11-20 ECLASS 15.0 27-25-01-19 ECLASS 15.0 27-25-01-19 Autres caractéristiques techniques Côté ouvert fermé Version à I#92épreuve de #92explosion		
Classifications ETIM 6.0 EC000897 ETIM 8.0 EC000897 ETIM 10.0 EC000897 ECLASS 9.1 27-14-11-20 ECLASS 11.0 27-14-11-20 ECLASS 13.0 27-25-01-19 ECLASS 15.0 27-25-01-19 Autres caractéristiques techniques Côté ouvert fermé Version à I#92épreuve de l#92explosion Oui	2-1	
ETIM 6.0 EC000897 ETIM 8.0 EC000897 ETIM 10.0 EC000897 ECLASS 9.1 27-14-11-20 ECLASS 11.0 27-14-11-20 ECLASS 13.0 27-25-01-19 ECLASS 15.0 27-25-01-19 Autres caractéristiques techniques Côté ouvert fermé Version à I#92épreuve de #92explosion	0b-4c14-9fc7-3f5e6ee75be2	
ETIM 8.0 EC000897 ETIM 10.0 EC000897 ECLASS 9.1 27-14-11-20 ECLASS 11.0 27-14-11-20 ECLASS 13.0 27-25-01-19 ECLASS 15.0 27-25-01-19 Autres caractéristiques techniques Côté ouvert fermé Version à I#92épreuve de I#92explosion		
ETIM 8.0 EC000897 ETIM 10.0 EC000897 ECLASS 9.1 27-14-11-20 ECLASS 11.0 27-14-11-20 ECLASS 13.0 27-25-01-19 ECLASS 15.0 27-25-01-19 Autres caractéristiques techniques Côté ouvert fermé Version à I#92épreuve de I#92explosion	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.1 27-14-11-20 ECLASS 11.0 27-14-11-20 ECLASS 13.0 27-25-01-19 ECLASS 15.0 27-25-01-19 Autres caractéristiques techniques Côté ouvert fermé Version à I#92épreuve de #92explosion	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.1 27-14-11-20 ECLASS 11.0 27-14-11-20 ECLASS 13.0 27-25-01-19 ECLASS 15.0 27-25-01-19 Autres caractéristiques techniques Côté ouvert fermé Version à I#92épreuve de #92explosion	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0 27-14-11-20 ECLASS 13.0 27-25-01-19 ECLASS 15.0 27-25-01-19 Autres caractéristiques techniques Côté ouvert fermé Version à I#92épreuve de #92explosion	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0 27-25-01-19 ECLASS 15.0 27-25-01-19 Autres caractéristiques techniques Côté ouvert fermé Version à I#92épreuve de #92explosion	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-20
Autres caractéristiques techniques Côté ouvert fermé Version à I#92épreuve de #92explosion	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-20
Côté ouvert fermé Version à l#92épreuve de Oui #92explosion	202/00 14.0	27 20 01 10
Version à I#92épreuve de Oui I#92explosion		
Version à I#92épreuve de Oui I#92explosion	Instruction de mande	Doil/planus de veres
#92explosion	Instruction de montage	Rail/plaque de montage
O	Type de montage	monté
Caractéristiques des matériaux		
		Gris clair
Matériau de base Wemid Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0	Couleur	

Date de création	13.11.2025	06:20:59 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

Nombre d'étages

Raccordement PE

Non

Non

Raccordement vissé

2

Oui

Weidmüller **₹**

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Barrette de liaison équipée	Plaque de montage, TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non
Caractéristiques nominal	es		
Section nominale	25 mm²	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 60947-7-x	CEI 2.50 W

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre Raccordement vissé			
n	Type de raccordement autre	Raccordement vissé	
raccordement	Type de laccoldement, autre	Haccordenicit visse	
	raccordement		

Généralités

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

Raccordement (raccordement nominal)

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

Note importante

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

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **3**2

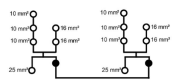
WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XGY

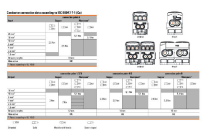
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

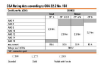
www.weidmueller.com

Dessins



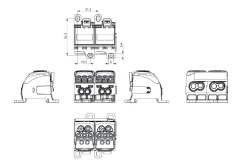


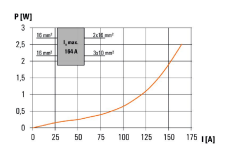












WPD 204 2X25/4X16+6X10 2XGY



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 13.11.2025 06:20:59 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 5