



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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, noir, 35 mm², 214 A, 1000 V, Nombre de raccordements: 12, Nombre d'étages: 1
Référence	<u>2725420000</u>
Туре	WPD 205 2X35/4X25+6X16 2XBK
GTIN (EAN)	4050118796162
Qté.	1 Pièce

Weidmüller **₹**

WPD 205 2X35/4X25+6X16 2XBK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Plaque de montage, TS 35

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

A grámonto	1000an 100an		
Agréments			
	(+		
	• •		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	53.7 mm	Profondeur (pouces)	2.1142 inch
Hauteur	70 mm	Hauteur (pouces)	2.7559 inch
Largeur	71.2 mm	Largeur (pouces)	2.8031 inch
Poids net	288 g	Largeur (pouces)	2.003 1 111011
	200 g		
Températures			
Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente,	-50 °C	Température d'utilisation permanente,	130 °C
nin.		max.	
Conformité environnementale	du produit		
Statut de conformité PoUS	Conforma avaa avamatian		
Statut de conformité RoHS Exemption RoHS (le cas échéant/	Conforme avec exemption 6c		
connue)	OC .		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	e1c310ef-6b67-4efa-80a6	i-d307472f4de9	
Classifications	<u> </u>		
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-19	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		. == = : . •
Autres caractéristiques techn	iques		
Côté ouvert	fermé	Version à l#92épreuve de l#92explosion	Oui
Type de montage	monté		
Caractéristiques des matériau	ıx		
Matériau de base	Wemid	Couleur	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	- Journal of the state of the s	11011
Caractéristiques du système			
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 T
		-	

Date de création 29.10.2025 08:25:49 MEZ

Oui

Etages internes pontés

Niveau du catalogue / Dessins

Barrette de liaison équipée



WPD 205 2X35/4X25+6X16 2XBK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Fonction N	Non	Fonction PE	Non
Fonction PEN	Non		
Caractéristiques nomir	nales		
Section nominale	35 mm²	Tension nominale	1000 V
Tension nominale AC	1000 V	Tension nominale DC	1500 V
Courant nominal	214 A	Courant avec conducteur max.	214 A
Normes	IEC 60947-7-1, UL 1059	Puissance dissipée conformément à CEI 3.60 W 60947-7-x	

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre Raccordement vissé raccordement

Généralités

Nombre de pôles	2	Section de raccordemer AWG, max.	nt du conducteur,AWG 2
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)

Section de raccordement du conducteur,AWG 2 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.	35 mm²
Plage de serrage, min.	1.5 mm ²	Section de raccordement du co AWG, min.	onducteur,AWG 16
Section de raccordement du cond souple avec embout DIN 46228/	•	Section de raccordement du co souple avec embout DIN 4622	•
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min.		Section de raccordement du co souple, max.	nducteur,0 mm²
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² souple, min.		Section de raccordement, semi- max.	-rigide, 35 mm²
Section de raccordement, semi-rigide, 1.5 mm² min.		Section de raccordement du co rigide, max.	nducteur,35 mm²
Section de raccordement du cond rigide, min.	lucteur, 1.5 mm²		

Note importante

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

Weidmüller **3**

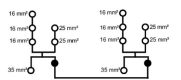
WPD 205 2X35/4X25+6X16 2XBK

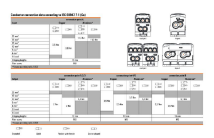
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

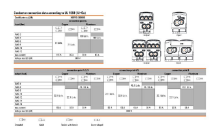
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

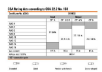
www.weidmueller.com

Dessins

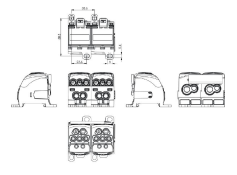


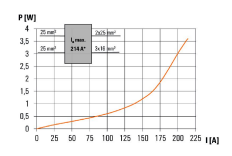














WPD 205 2X35/4X25+6X16 2XBK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Connexion transversale



Informations générales de commande

Туре	WQB WPD X05/2	Version
Référence	<u>1561960000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, gris, 135 A,
GTIN (EAN)	4050118367140	Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 35.60, Isolé: Oui, Largeur: 52.8
Qté.	10 ST	mm
Туре	WQB WPD X05/3	Version
Type Référence	WQB WPD X05/3 1561970000	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, gris, 135 A,
	,	

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	SKS 2,0-8,0 MR	Version
Référence	9008870000	clé mâle
GTIN (EAN)	4032248266623	
Qté.	1 ST	

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

Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

 Type
 SDK PZ2
 Version

 Référence
 9008540000
 Tournevis, Tournevis

 GTIN (EAN)
 4032248056538