



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, 35 mm², 214 A,
	1000 V, Nombre de raccordements: 18, Nombre
	d'étages: 1
Référence	<u>1562190000</u>
Туре	WPD 305 3X35/6X25+9X16 3XGY
GTIN (EAN)	4050118385274
Qté.	1 Pièce

Weidmüller **₹**

WPD 305 3X35/6X25+9X16 3XGY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2.1142 inch

2.7559 inch

4.2047 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

53.7 mm

106.8 mm

70 mm

434 g

Agréments	CE (DNV)	
ROHS	Conforme	

Tem	nár	3 11174	

Profondeur

Hauteur

Largeur

Poids net

Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente,	-50 °C	Température d'utilisation permanente,	130 °C
min.		max.	

Profondeur (pouces)

Hauteur (pouces)

Largeur (pouces)

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9b5f0838-1f0b-4c14-9fc7-3f5e6ee75be2

Classifications

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 techniques

Côté ouvert	fermé	Instruction de montage	Rail/plaque de montage
Version à I#92épreuve de	Oui	Type de montage	monté
I#92explosion			

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Wemid	Couleur	Gris clair
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé	Flasque de fermeture nécessaire	Non
Nombre de polarités	3	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	6	Nombre de potentiels par étage	3
Etages internes pontés	Oui	Raccordement PE	Non

Date de création 31.10.2025 11:16:46 MEZ



WPD 305 3X35/6X25+9X16 3XGY

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 nominales	S		
Section nominale	35 mm ²	Tension nominale	1000 V
Tension nominale AC	1000 V	Tension nominale DC	1000 V
Courant nominal	214 A	Courant avec conducteur max.	214 A
Normes	IEC 60947-7-1, UL 1059		
Conducteur raccordable (au	utre raccordement)		
Type de raccordement, autre raccordement	Raccordement vissé		
Généralités			

Nombre de pôles	3	Section de raccordement du cond AWG, max.	ucteur,AWG 2
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)

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	18	Plage de serrage, max.	35 mm²
Plage de serrage, min.	1.5 mm ²	Section de raccordement du co AWG, min.	nducteur,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 mm ² 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 condrigide, min.	ucteur, 1.5 mm²		

Note importante

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

Weidmüller **₹**

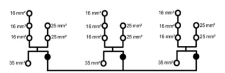
WPD 305 3X35/6X25+9X16 3XGY

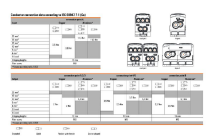
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

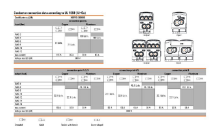
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

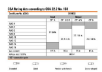
www.weidmueller.com

Dessins

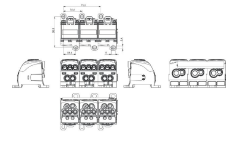


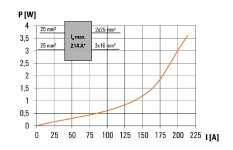












WPD 305 3X35/6X25+9X16 3XGY



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 31.10.2025 11:16:46 MEZ