

Série P
PPV 4 GR 35X7.5 DGR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com



Les blocs de jonction à plusieurs étages avec technologie de raccordement PUSH-IN permettent de réaliser des connexions d'un encombrement minimum.

La gamme de produits inclut les blocs de jonction de passage à quatre et huit voies, ainsi que la version dernier cri à seize voies. Les versions quatre et huit voies sont également disponibles comme blocs de jonction de distribution.

Les avantages :

- Plus de 1700 signaux par mètre peuvent être distribués avec un bloc de jonction à 16 voies.
- Les éléments d'actionnement rouges et blancs simplifient l'affectation de conducteurs aux bornes.
- La technique de raccordement PUSH-IN favorise un câblage rapide et pratique.

Informations générales de commande

Type	PPV 4 GR 35X7.5 DGR
Référence	1173890000
Version	Série P, Distribution de potentiel, Section nominale: 1.5 mm ² , Nombre d'étages: 4, Nombre de raccordements: 16, Couleur: gris
GTIN (EAN)	4032248966257
Cdt.	20 pièce(s)

Fiche de données

Série P PPV 4 GR 35X7.5 DGR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	70 mm	Largeur	9,2 mm
Hauteur	47 mm	Poids net	21,95 g

Températures

Température de fonctionnement	-25 °C.../TX]+70 °C	Température de stockage	-25 °C...+70 °C
Plage de température montage, min.	-10 °C	Plage de température montage, max.	40 °C

Autres caractéristiques techniques

Version	Raccordement PUSH IN, Avec connexion transversale verticale, libre d'un côté
---------	---

Caractéristiques nominales

Section nominale	1,5 mm ²	Tension nominale	250 V
Tension de choc nominale	4 kV	Courant nominal	17,5 A
Normes	IEC 60947-7-1, DIN EN 60079	Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III		

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat N° (CSA)	200039-2406089	Tension Gr B (CSA)	300 V
Tension Gr D (CSA)	300 V	Courant gr. B (CSA)	10 A
Courant gr. D (CSA)	10 A	Section max. du conducteur (CSA)	16 AWG
Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat N° (cURus)	E60693	Courant Gr B (cURus)	10 A
Courant Gr D (cURus)	10 A	Section max. du conducteur (cURus)	16 AWG
Tension Gr B (cURus)	300 V	Tension Gr D (cURus)	300 V

Fiche de données

Série P PPV 4 GR 35X7.5 DGR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

Type de raccordement	PUSH IN	Longueur de dénudage	10 mm
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	Sens de raccordement	en biais
Nombre de raccordements	16	Sections de raccordement, raccordement nominal, min.	0,2 mm ²
Sections de raccordement, raccordement nominal, max.	1,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, raccordement nominal rigide min.	0,2 mm ²
Section de raccordement du conducteur, raccordement nominal rigide max.	1,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, semi-rigide, raccordement nominal, min.	0,2 mm ²
Section de raccordement du conducteur, semi-rigide, raccordement nominal, max.	1,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, max.	1,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,2 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, raccordement nominal, min.	0,2 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, raccordement nominal, max.	1,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple embout avec embouts isolés DIN 46228/4, raccordement nominal, min.	0,2 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple embout avec embouts isolés DIN 46228/4, raccordement nominal, max.	1,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 24
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 16		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Polycarbonate	Couleur	gris
Matériau de l'élément d'actionnement	PBT	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

Caractéristiques du système

Famille de produits	Série P	Type de raccordement	PUSH IN
Sens de raccordement	en biais	Nombre d'étages	4
Nombre de raccordements	16	Nombre de points de contact par étage	4
Nombre de potentiels par étage	1	Etages internes pontés	Oui
Rail profilé	TS 35 x 7.5	Flasque de fermeture nécessaire	Oui

Classifications

eClass 7.1	27-14-11-20
------------	-------------

Informations sur le produit

Informations pour commander	DGR = éléments d'actionnement gris foncés
-----------------------------	---

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

Fiche de données

Série P
PPV 4 GR 35X7.5 DGR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins

