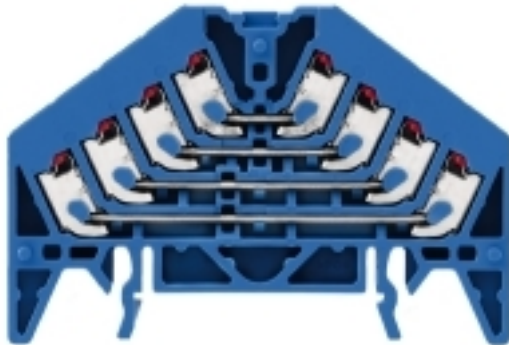


Série P
PRV 4 BL 35X7.5 RT

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	PRV 4 BL 35X7.5 RT
Référence	1267900000
Version	Série P, Répartiteur de brassage, Section nominale: 1.5 mm ² , Nombre d'étages: 4, Nombre de raccordements: 16, Couleur: bleu, Éléments d'actionnement de couleurs: rouge, TS 35 x 7.5
GTIN (EAN)	4032248112807
Cdt.	20 pièce(s)

Fiche de données

Série P PRV 4 BL 35X7.5 RT

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	21,31 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, libre d'un côté
---------	--

Caractéristiques nominales

Section nominale	1,5 mm ²	Tension nominale	250 V
Tension de choc nominale	4 kV	Courant nominal	10 A
Courant avec conducteur max.	13 A	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

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		

Date de création 5 mars 2014 12:18:45 CET

Fiche de données

**Série P
PRV 4 BL 35X7.5 RT**

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

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Polycarbonate	Couleur	bleu
Matériau de l'élément d'actionnement	PBT	Éléments d'actionnement de couleurs	rouge
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	Rail profilé	TS 35 x 7.5
Flasque de fermeture nécessaire	Oui		

Classifications

eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
------------	-------------	------------	-------------

Informations sur le produit

Informations pour commander	RT = éléments d'actionnement rouges
-----------------------------	-------------------------------------

Agréments

Agréments



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

Fiche de données

Série P
PRV 4 BL 35X7.5 RT

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

