

Série W
WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XGY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Illustration du produit****Alimentation électrique**

Notre vaste gamme de blocs de jonction Série W avec nos bornes de dérivation de ligne principale WPD, optimisées pour garantir confort et gain de place, offre une connexion sécurisée et pratique à l'alimentation électrique.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Type | WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XGY |
| Référence | 1562160000 |
| Version | Série W, Bloc répartiteur, Section nominale: Raccordement vissé, Rail/plaque de montage |
| GTIN (EAN) | 4050118385243 |
| Cdt. | 1 pièce(s) |

Fiche de données

Série W WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XGY

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

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Largeur | 94,5 mm | Largeur (pouces) | 3,72 inch |
| Hauteur | 68 mm | Hauteur (pouces) | 2,677 inch |
| Profondeur | 49 mm | Profondeur (pouces) | 1,929 inch |
| Poids net | 305 g | | |

Températures

| | | | |
|--------------------------------------------|---------------|--------------------------------------------|--------|
| Température de stockage, max. | 40 °C | Température de stockage, min. | 10 °C |
| Température de stockage | 10 °C...40 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 130 °C | | |

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|-----------------|-------|------------------------|------------------------|
| Côté ouvert | fermé | Instruction de montage | Rail/plaque de montage |
| Type de montage | monté | | |

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

| | | | |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Version | Raccordement vissé | Couple de serrage (vis de pression pour conducteurs en aluminium) | 5.1 Nm (10 mm ²) |
| Couple de serrage (vis de pression pour conducteurs en cuivre) | 2.5 Nm (25 mm ²) / 2 Nm (10 mm ²) | 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 |
| Étages internes pontés | Non | Raccordement PE | Non |
| Fonction N | Non | Fonction PE | Non |
| Fonction PEN | Non | | |

Caractéristiques nominales

| | | | |
|---------------------|------------------------|------------------------------|------------|
| Tension nominale AC | 1 000 V AC | Tension nominale DC | 1 000 V DC |
| Courant nominal | 101 A | Courant avec conducteur max. | 101 A |
| Normes | IEC 60947-7-1, UL 1059 | | |

Raccordement (raccordement nominal)

| | | | |
|----------------------|--------------|----------------------|--------------------|
| Sens de raccordement | latéralement | Type de raccordement | Raccordement vissé |
|----------------------|--------------|----------------------|--------------------|

Classifications

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0 | EC001329 | ETIM 6.0 | EC000897 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-20 | eClass 7.1 | 27-14-11-20 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-20 | eClass 9.0 | 27-14-11-20 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-20 | | |

Date de création 28 mai 2019 17:51:45 CEST

Fiche de données**Série W**
WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XGY**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****Informations sur le produit**

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Informations sur le produit | Bloc d'alimentation (barre collectrice) également utilisable pour la distribution du neutre et de la terre fonctionnelle. |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Agréments

Agréments



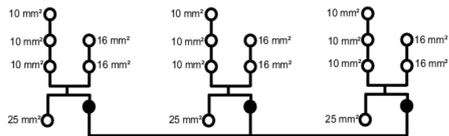
| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Téléchargements

| | |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | DE_PT1001_20160419_012_ISSUE01.pdf |
| Brochure/Catalogue | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD |
| Données techniques | STEP |

Remarque de sécurité

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Avertissement de sécurité | Safety Information |
|---------------------------|------------------------------------|

Fiche de données**Série W**
WPD 304 3X25/6X16+9X10 3XGY**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**

Technical data

Inputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Ribbon cable

Torque

Clamping screw

Stripping length

Outputs

Number of connections

Solid

Stranded

Flexible with ferrule

Torque

Clamping screw

Stripping length

No. of poles

Note

IEC 60947-7-1, UL 1059



| top | mid./left | mid./mid. | mid./right | bottom |
|-------------------------|-------------------------|-----------|------------|-------------------------|
| | 3 | | | |
| | 2.5...25mm ² | | | |
| | 2.5...25mm ² | | | |
| | 1.5...16mm ² | | | |
| | | | | |
| | M 6 | | | |
| | 19mm | | | |
| top | mid./left | mid./mid. | mid./right | bottom |
| 9 | | | | 6 |
| 1.5...10mm ² | | | | 1.5...16mm ² |
| 1.5...10mm ² | | | | 1.5...16mm ² |
| 1.5...6mm ² | | | | 1.5...10mm ² |
| 2Nm | | | | 2.5Nm |
| M 5 | | | | M 6 |
| 12mm | | | | 14mm |
| | | | | |
| 3 | | | | |