

WBBD 16 GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Weidmüller propose des bornes d'écoute pour différents types de systèmes de barres d'autobus. En fonction de l'application, une distinction peut être faite ici entre les bornes de robinet isolées et non isolées.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison) |
| Référence | 2603860000 |
| Type | WBBD 16 GN |
| GTIN (EAN) | 4050118651591 |
| Qté. | 12 Pièce |

WBBD 16 GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 55.2 mm | Profondeur (pouces) | 2.1732 inch |
| Hauteur | 47.8 mm | Hauteur (pouces) | 1.8819 inch |
| Largeur | 15.2 mm | Largeur (pouces) | 0.5984 inch |
| Poids net | 76 g | | |

Températures

| | | | |
|--|----------------|--|----------------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température ambiante | -50 °C...75 °C |
| Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C | Température d'utilisation permanente, max. | 120 °C |

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 | 8eb3a2db-1bf7-4e36-90c8-13894424d475 |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000001 | ETIM 9.0 | EC000001 |
| ETIM 10.0 | EC000001 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-16 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-16 | | |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|------------------------|------------------------|-----------------|-------|
| Instruction de montage | Rail/plaque de montage | Type de montage | monté |
|------------------------|------------------------|-----------------|-------|

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|------------------|-------|-------------------------------------|-------|
| Matériau de base | Wemid | Matériau isolant | Wemid |
| Couleur | vert | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 |

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 |
| Barrette de liaison équipée | Barrette de liaison | | |

Caractéristiques nominales

| | | | |
|---------------------|--------------------|------------------|-------|
| Section nominale | 16 mm ² | Tension nominale | 690 V |
| Tension nominale DC | 690 V | Courant nominal | 114 A |

WBBD 16 GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| | | | |
|---|---------------|---|---------|
| Normes | IEC 60947-7-1 | Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 0.42 mΩ |
| Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 2.43 W | Catégorie de surtension | III |
| Degré de pollution | 3 | | |

Généralités

| | | | |
|-----------------------------|------------------------|--------|---------------|
| Instruction de montage | Rail/plaque de montage | Normes | IEC 60947-7-1 |
| Barrette de liaison équipée | Barrette de liaison | | |

Raccordement (raccordement nominal)

| | | | |
|--|--------------------|---|---------------------|
| Sens de raccordement | latéralement | Couple de serrage, max. | 2.5 Nm |
| Couple de serrage, min. | 2.5 Nm | Longueur de dénudage | 12 mm |
| Type de raccordement | Raccordement vissé | Nombre de raccordements | 2 |
| Plage de serrage, max. | 16 mm ² | Plage de serrage, min. | 1.5 mm ² |
| Vis de serrage | M 6 | Dimension de la lame | Gr. PZ2 |
| Section de raccordement du conducteur, 10 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, max. | | Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min. | |
| Section de raccordement du conducteur, 10 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, max. | | Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min. | |
| Section de raccordement du conducteur, 16 mm ² souple, max. | | Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² souple, min. | |
| Section de raccordement, semi-rigide, 16 mm ² max. | | Section de raccordement, semi-rigide, 1.5 mm ² min. | |
| Section de raccordement du conducteur, 16 mm ² rigide, max. | | Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² rigide, min. | |