

LPA QB 2

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Illustration du produit





Figure similaire

Un grand potentiel pour de petits blocs de ionction..

Pour une distribution efficace du potentiel directement au niveau des raccordements :

- peigne isolé
- avec les nombres de pôles courants
- peut être raccourci sans problèmes

Couper simplement au nombre de pôles souhaité et raccorder en une seule opération au conducteur - terminé. Pour l'installation ultérieure - ou pour diminuer sciemment la charge thermique du circuit imprimé.

Informations générales de commande

| Version | Bloc de jonction pour circuit imprimé, Accessoires, |
|--------------------|-----------------------------------------------------|
| | Connexion transversale@, Nombre de pôles: 2 |
| Référence | <u>1472200000</u> |
| Туре | LPA QB 2 |
| GTIN (EAN) | 4008190096298 |
| Qté. | 50 pièce(s) |
| Indices de produit | |
| Emballage | Boîte |
| | |



LPA QB 2

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Dimensions et poids

into@waidmwallor.com

Fax. +49 5231 14-2083

Poids net 0,48 g www.weidmueller.com

Températures

Température de fonctionnement , min. -50 °C Température de fonctionnement , max. 100 °C

Classifications

| ETIM 6.0 | EC002848 | ETIM 7.0 | EC002848 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ECLASS 9.0 | 27-44-04-92 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-04-92 | ECLASS 10.0 | 27-44-04-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-46-04-06 | ECLASS 12.0 | 27-46-04-06 |

Conducteurs indiqués pour raccordement

Texte de réference Choisissez la longueur des

embouts en fonction du produit et de la tension nominale., Le diamètre extérieur du collier plastique ne doit pas être plus grand que le pas (P)

Paramètres du système

| Pas en mm (P) | 5,08 mm | Pas en pouces (P) | 0,2 inch |
|-----------------|----------|---------------------|----------|
| Nombre de pôles | 2 | Nombre de pôles | 1 |
| L1 en pouce | 0,2 inch | Degré de protection | IP20 |

Données des matériaux

| Température de stockage, min. | -40 °C | Température de stockage, max. | 70 °C |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Température de fonctionnement , min. | -50 °C | Température de fonctionnement , max. | 100 °C |
| Plage de température montage, min. | -25 °C | Plage de température montage, max. | 100 °C |

Données nominales selon CEI

testé selon la norme IEC 60664-1, IEC 61984

Emballage

| Emballage | Boîte | Longueur VPE | 121 mm |
|-------------|-------|--------------|--------|
| Largeur VPE | 27 mm | Hauteur VPE | 13 mm |

Note importante

| Conformité IPC | Conformité: les produits sont conçus, fabriqués et livrés selon des normes internationales reconnues; et ils sont conformes aux caractéristiques garanties dans la fiche de données / respectent les propriétés décoratives selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demande. |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Remarques | Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité moyenne de 70 %, 36 mois |



LPA QB 2

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Agréments

ROHS

www.weidmueller.com

Agréments

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

Catalogue

Brochures

Declaration of the Manufacturer

Catalogues in PDF-format

FL DRIVES EN
FL ANALO.SIGN.CONV. EN

MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE FL BUILDING SAFETY EN FL APPL LED LIGHTING EN FL INDUSTR.CONTROLS EN FL MACHINE SAFETY EN FL HEATING ELECTR EN FL APPL INVERTER EN FL BASE STATION EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN