

QB 16/10.16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Figure similaire

Un grand potentiel pour de petits blocs de jonction..

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: 1
Référence	1650330000
Type	QB 16/10.16
GTIN (EAN)	4008190297381
Qté.	20 pièce(s)
Indices de produit	
Emballage	Boîte

QB 16/10.16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	15,5 mm	Hauteur (pouces)	0,61 inch
Largeur	154,5 mm	Largeur (pouces)	6,083 inch
Poids net	6,55 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC000490	ETIM 7.0	EC000490
ETIM 8.0	EC000490	ETIM 9.0	EC000490
ECLASS 9.1	27-13-92-90	ECLASS 11.0	27-13-08-92
ECLASS 12.0	27-17-90-90	ECLASS 13.0	27-17-90-90

Conducteurs indiqués pour raccordement

Texte de référence	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 "
Nombre de pôles	1	Nombre de pôles	1
L1 en pouce	0,2 "	Degré de protection	IP20

Données des matériaux

Matériau des contacts	Alliage de cuivre	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	161 mm
Largeur VPE	124 mm	Hauteur VPE	12 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	<ul style="list-style-type: none">Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité maximale de 70 %, 36 mois

Agréments

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

QB 16/10.16

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[Declaration of the Manufacturer](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures

[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](#)