

WQB PEN 16N

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

Informations générales de commande

| | |
|---------------------------|---|
| Version | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris argent, 76 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Non, Largeur: 17.6 mm |
| Référence | 1079600000 |
| Type | WQB PEN 16N |
| GTIN (EAN) | 4008190370107 |
| Qté. | 10 Pièce |
| Statut de livraison | Cet article ne sera plus disponible à l'avenir. |
| Dernière date de commande | 2027-04-30T00:00:00+02:00 |

WQB PEN 16N

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|----------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 1.2 mm | Profondeur (pouces) | 0.0472 inch |
| Hauteur | 21.09 mm | Hauteur (pouces) | 0.8303 inch |
| Largeur | 17.6 mm | Largeur (pouces) | 0.6929 inch |
| Poids net | 3.25 g | | |

Températures

| | | | |
|-------------------------|----------------|----------------------|---------------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température ambiante | -5 °C...40 °C |
|-------------------------|----------------|----------------------|---------------|

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ETIM 10.0 | EC000489 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 | | |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|------------------|-------|--|-----|
| Type de fixation | Vissé | Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non |
| Type de montage | Vissé | | |

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|------------------|--------------|---------|-------------|
| Matériau de base | Cuivre étamé | Couleur | gris argent |
|------------------|--------------|---------|-------------|

Caractéristiques du système

| | |
|---------|------------------------|
| Version | Connexion transversale |
|---------|------------------------|

Caractéristiques nominales

| | | | |
|------------------|-------|-----------------|------|
| Tension nominale | 400 V | Courant nominal | 76 A |
|------------------|-------|-----------------|------|

Dimensions

| | |
|---------------|----------|
| Pas en mm (P) | 12.00 mm |
|---------------|----------|

Généralités

| | |
|-----------------|---|
| Nombre de pôles | 2 |
|-----------------|---|