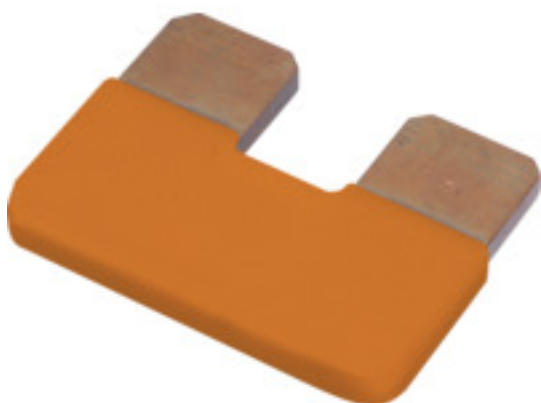


WQB WPD X06/2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Informations générales de commande**

| | |
|------------|---|
| Version | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, gris, 215 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 39.50, Isolé: Oui |
| Référence | 1561940000 |
| Type | WQB WPD X06/2 |
| GTIN (EAN) | 4050118367126 |
| Qté. | 3 pièce(s) |

WQB WPD X06/2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

| | |
|-----------|-------|
| Poids net | 5,5 g |
|-----------|-------|

Températures

| | |
|-------------------------|----------------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C |
|-------------------------|----------------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-03 |

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

| | |
|---------|------|
| Couleur | gris |
|---------|------|

Caractéristiques du système

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

Caractéristiques nominales

| | | | |
|------------------|-------|-----------------|-------|
| Tension nominale | 400 V | Courant nominal | 215 A |
|------------------|-------|-----------------|-------|

Dimensions

| | |
|---------------|---------|
| Pas en mm (P) | 39,5 mm |
|---------------|---------|

Généralités

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

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| REACH SVHC | / |
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|--------------------|--|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |