

VH 13.5/4.9/3.3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 | Douille prolongatrice (bloc de jonction), Vissé, Largeur: 4.9 mm, Hauteur: 4.9 mm, Profondeur: 13.5 mm, Nombre de pôles: 1, Cuivre |
| Référence | 0248500000 |
| Type | VH 13.5/4.9/3.3 |
| GTIN (EAN) | 4008190022723 |
| Qté. | 100 Pièce |

VH 13.5/4.9/3.3

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 13.5 mm | Profondeur (pouces) | 0.5315 inch |
| Hauteur | 4.9 mm | Hauteur (pouces) | 0.1929 inch |
| Largeur | 4.9 mm | Largeur (pouces) | 0.1929 inch |
| Diamètre | 4.9 mm | Poids net | 0.9 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 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

| | |
|---------|--|
| Version | pour connexions transversales ouvertes |
|---------|--|

Dimensions

| | | | |
|----------|--------|----------------|---------|
| Diamètre | 4.9 mm | Décalage TS 32 | 32.5 mm |
|----------|--------|----------------|---------|

Généralités

| | | | |
|-----------------|---|------------------------|----------------|
| Nombre de pôles | 1 | Instruction de montage | Montage direct |
|-----------------|---|------------------------|----------------|