

IE-BID-24V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Connecteur débrochable PushPull Power selon spécification PROFINET

Informations générales de commande

| Version | Insert, PROFINET, Femelle | |
|------------|---------------------------|--|
| Référence | <u>1068940000</u> | |
| Туре | IE-BID-24V | |
| GTIN (EAN) | 4032248823086 | |
| Qté. | 100 pièce(s) | |



IE-BID-24V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Dimo | nsions | 01 | noide |
|------|--------|-----------|-------|
| vime | nsions | eτ | poias |

| Hauteur | 13,5 mm | Hauteur (pouces) | 0,531 inch |
|-----------|---------|-------------------|------------|
| Largeur | 27,4 mm | Largeur (pouces) | 1,079 inch |
| Longueur | 13,1 mm | Longueur (pouces) | 0,516 inch |
| Poids net | 0,26 g | | |

Températures

| Température de fonctionnement | -40 °C70 °C |
|-------------------------------|-------------|

Classifications

| ETIM 6.0 | EC001121 | ETIM 7.0 | EC001121 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001121 | ECLASS 9.0 | 27-44-03-90 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-03-90 | ECLASS 10.0 | 27-44-03-90 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-03-90 | ECLASS 12.0 | 27-44-03-90 |

Caractéristiques générales

| Blindage | non blindé | Cycles d'enfichage | ≤ 100 | |
|-----------------------|-------------------|--------------------|-------|--|
| Matériau des contacts | Alliage de cuivre | Nombre de pôles | 5 | |
| Surface du contact | Or sur nickel | | | |

Normes

| Norme de connecteur | IEC 61076-3-126 |
|---------------------|-----------------|

Normes générales

| lorme de connecteur | IEC 61076-3-126 |
|---------------------|-----------------|

Propriétés électriques

| Courant admissible à 50 °C | 16 A | Tension de fonctionnement | 24 V | |
|----------------------------|------|---------------------------|------|--|

Agréments

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

Téléchargements

| Données techniques | CAD data – STEP |
|---------------------------|---|
| Données techniques | WSCAD |
| Documentation utilisateur | MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | MB FREECONCONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN |

IE-BID-24V

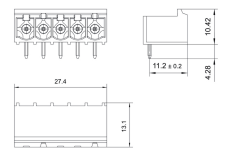
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

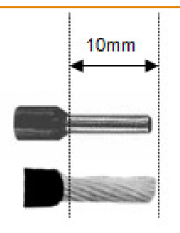
Dessins

Dessin coté



Dimensioned drawings

Dessin



We recommend using 10-mm-long wire-end ferrules

Dessin détaillé

Stiftquerschnitt/ pin cross-section

