

LPZP 2.54/90 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

La tension maximale dépend de la distance minimale.

Les plaques intermédiaires augmentent les lignes d'air et de fuite entre les différents potentiels et permettent des tensions nominales plus élevées ou une séparation nette, par exemple entre le secteur et les tensions basses ou différentes zones de protection.

Les connexions en queue d'aronde assurent un montage rapide et une fixation sûre. D'autres caractéristiques sont :

- l'extension des grilles de 1,27 ou 2,54 mm - et toute autre combinaison souhaitée
- la séparation visuelle par des couleurs différentes
- différentes géométries pour les structures courantes.

Plus d'équipement individuel incohérent : les blocs de jonction individuels s'assemblent en un module homogène. A la demande, les montages sont effectués en usine.

Les avantages : transformation rationnelle, solidité accrue, plus de sécurité.

Informations générales de commande

| | |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Version | Bloc de jonction pour circuit imprimé, Accessoires, Plaque intermédiaire, noir, Nombre de pôles: 1 |
| Référence | 1747500000 |
| Type | LPZP 2.54/90 SW |
| GTIN (EAN) | 4008190992187 |
| Qté. | 100 Pièce |
| Indices de produit | |
| Emballage | Boîte |

LPZP 2.54/90 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | |
|-----------|--------|
| Poids net | 0.31 g |
|-----------|--------|

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 7.0 | EC002943 | ETIM 8.0 | EC002943 |
| ETIM 9.0 | EC002943 | ETIM 10.0 | EC002943 |
| ECLASS 11.0 | 27-46-04-07 | ECLASS 12.0 | 27-46-04-07 |
| ECLASS 13.0 | 27-46-04-07 | ECLASS 14.0 | 27-46-04-07 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-04-07 | | |

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

| | | | |
|------------------------------|---------------|---------------------|------|
| Nombre de pôles | 1 | Nombre de pôles | 1 |
| Dimensions du picot à souder | 0,75 x 0,9 mm | Degré de protection | IP20 |

Données des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|--------|
| Matériau isolant | PA | Couleur | noir |
| Tableau des couleurs (similaire) | RAL 9011 | Moisture Level (MSL) | |
| 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 | 92.00 mm |
| Largeur VPE | 90.00 mm | Hauteur VPE | 17.00 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 / |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Caractéristiques techniques

respectent les propriétés décoratives selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demande.

Remarques

- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months