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	<u>1747500000</u>	
Туре	LPZP 2.54/90 SW	
GTIN (EAN)	4008190992187	
Qté.	100 Pièce	
Indices de produit		
Emballage	Boîte	

Niveau du catalogue / Dessins

LPZP 2.54/90 SW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

IP20

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
	Comornie			
Dimensions et poids				
Poids net	0.31 g			
Conformité environnem	entale 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 EC002943	ETIM 10.0	EC002943 EC002943	
ECLASS 11.0	27-46-04-07	ECLASS 12.0	27-46-04-07	
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-46-04-07	ECLASS 12.0	27-46-04-07	
ECLASS 15.0	27-46-04-07	LCLA33 14.0	27-40-04-07	
Conducteurs indiqués po	our raccordement			
5 . 1 . 77				
Texte de réference	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 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		

Degré de protection

Données nominales selon CEI

testé selon la norme	IFC 60664-1, IFC 61984

0,75 x 0,9 mm

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 /

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

LPZP 2.54/90 SW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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

Remarques

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

Niveau du catalogue / Dessins