

LUP ZP 2.54 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Figure similaire

La tension maximale n'est qu'une question de distance minimale :

les platines intermédiaires augmentent les entrefers et les lignes de fuite entre les différents potentiels et permettent des tensions assignées plus élevées ou une séparation claire par ex. des tensions de secteur et des tensions inférieures ou égales à 42 V, et/ou de zones de protection différentes.

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, gris gravier, Nombre de
	pôles: 1
Référence	<u>1837580000</u>
Туре	LUP ZP 2.54 GY
GTIN (EAN)	4032248347315
Qté.	50 pièce(s)
Indices de produit	
Emballage	Boîte



LUP ZP 2.54 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-		_	
Dime	ensions	et	poids

Poids net	1.24 a

Classifications

ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643	ECLASS 9.0	27-44-04-01
ECLASS 9.1	27-44-04-01	ECLASS 10.0	27-44-04-01
ECLASS 11.0	27-46-01-01	ECLASS 12.0	27-46-01-01

Conducteurs indiqués pour raccordement

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	
Degré de protection	IP2∩			

Données des matériaux

Matériau isolant	PA	Couleur	gris gravier
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7032	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	40 mm
Largeur VPE	70 mm	Hauteur VPE	90 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 / respectent les propriétés décoratives
	selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demande.
Remarques	 Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité moyenne de 70 %,
	36 mois

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme

Date de création 7 novembre 2022 16:53:30 CET



LUP ZP 2.54 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de			
conformité	Declaration of the Manufacturer		
Catalogue	Catalogues in PDF-format		
Brochures	FL DRIVES EN		
	MB DEVICE MANUF. EN		
	FL DRIVES DE		
	FL APPL_INVERTER EN		
	FL_BASE_STATION_EN		
	FL ELEVATOR EN		
	FL POWER SUPPLY EN		
	FL 72H SAMPLE SER EN		
	PO OMNIMATE EN		