

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit





Figure similaire

Élément de sectionnement avec prise de test, bloc de jonction pour circuit imprimé avec raccordement à étrier au pas de 5,08 mm, sortie de fil à 90°. Section jusqu'à 6,0 mm².

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction pour circuit imprimé, Version en éléments unitaires, Séparateur, vert, Nombre de pôles: 1
Référence	<u>1250510000</u>
Туре	LPTR 5.08/01/90 3.2SN DKGN BX
GTIN (EAN)	4050118041088
Qté.	100 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 500 V / 13 A
	UL:
Emballage	Boîte

Date de création 4 novembre 2022 12:47:45 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Poids net	4,46 g		
Classifications			
ETIMA C.O.	50000040	ETINA 7.0	F0000040
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 ra	ccordement		
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			
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT	Nombre de pôles	1
Nombre de pôles	1	Juxtaposables côté client	Oui
nombre maximal de pôles juxtaposables	·	Diamètre du trou d'implantation (D)	Oui
par rangée	24	Diametre du trou d'implantation (D)	1,3 mm
Tolérance du diamètre du trou d'implantation (D)	+ 0,1 mm	Nombre de picots par pôle	2
Protection au toucher selon DIN VDE 57	protection doigt	Degré de protection	IP20
Résistance de passage	3,00 mΩ		
Données des matériaux			
	D.A.		
Matériau isolant	PAL 2000	Couleur	vert
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 6032	Groupe de matériaux isolants	1
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 600	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
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		Courant nominal, nombre de pôles min.	
iesie seion la nonne	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu = 20 °C)	13 A
Tension de choc nominale pour classe	,,,_,,,	Tension de choc nominale pour classe	
de surtension/Degré de pollution II/2	500 V	de surtension/Degré de pollution III/2	250 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	250 V	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	2 kV
Données nominales selon CSA	\		
Tension nominale (groupe d'utilisation	300 V	Courant nominal (groupe d'utilisation	10 Δ

D / CSA)

D / CSA)

300 V

10 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données nominales selon UL 1059

Données nominales selon UL	1059		
Institut (UR)	<i>27</i> .	Certificat № (UR)	
			E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation D / UL 1059)	300 V	Courant nominal (groupe d'utilisation D / UL 1059)	10 A
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		
Emballage			
Emballage	Boîte	Longueur VPE	60 mm
Largeur VPE	105 mm	Hauteur VPE	130 mm
Note importante			
Conformité IPC	sont conformes aux caractéristic	onçus, fabriqués et livrés selon des normes int ques garanties dans la fiche de données / resp es requêtes supplémentaires sur le produit peu	ectent les propriétés décoratives
Remarques	• Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité moyenne de 70 %, 36 mois		
Agréments			
Agréments	m s v		



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (UR)	E60693

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL DRIVES EN FL DRIVES DE
	12 Dilive OF



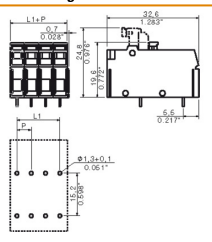
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

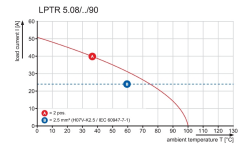
www.weidmueller.com

Dessins

Dimensional drawing



Graph





Recommended wave solderding profiles

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Single Wave:



Double Wave:



Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.