

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit





Figure similaire

- Conception d'avenir
- Différentes tailles de module
- Intégration facile de l'appareil
- Solution plug-and-play simple remplacement rapide de modules individuels du réseau d'un appareil seul
- Montage rapide et facile, sans outils
- Auto-verrouillage des connecteurs de barrette de liaison
- Conception avec protection des doigts
- La compensation de tolérance dans le système de rail permet un montage simple des appareils sur la plaque de support du panneau, sans une précision extrême
- Agrément UL simple avec composants UL enregistrés
- Taille et conception technique idéale pour les servoamplificateurs multi-axes courants

Informations générales de commande

Version	Connecteur pour circuit imprimé, Connecteur mâle, Pas en mm (P): 42.50 mm, Nombre de pôles: 2, Boîte
Référence	<u>2595540000</u>
Туре	PB-LINK 160 50/02RF AG BK BX
GTIN (EAN)	4050118607581
Qté.	20 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 1000 V / 160 A UL: 750 V dc / 160 A
Emballage	Boîte

Date de création 30 mars 2023 17:10:31 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Température de fonctionnement , min. -50 °C Température de fonctionnement , max. 125 °C	54,5 g		
Classifications ETIM 6.0 EC002638 ETIM 7.0 EC002638 ETIM 8.0 EC002638 ECLASS 9.0 27-44-03-09 ECLASS 9.1 27-44-03-09 ECLASS 10.0 27-44-03-09 ECLASS 11.0 27-46-02-02 ECLASS 12.0 27-46-02-02 Caractéristiques du système Pas en mm (P) 42.5 mm Nombre de pôles 2 L1 en m 50 mm L1 en pouce 1,969 inch Nombre de séries 1 0470 Protection au toucher salon DIN VDE QU's de de protection IP 20 Protection au toucher salon DIN VDE QU's de de protection protection protection au toucher salon DIN VDE QU's de de protection protection protection au toucher salon DIN VDE QU's de ferifichage 25 mΩ Depré de protection PA QU's de ferifichage 25 Prote d'extraction/pôle, max. 90 N Données des matériaux Matériau des couleurs (similaire) PA GF Couleur Couleur noir Tableau des couleurs (similaire) PA GF Couleur Couleur Ag (argent) Matériau des couleurs (similaire) <th< th=""><th></th><th></th><th></th></th<>			
ETIM 6.0 EC002638 ETIM 7.0 EC002638 ETIM 8.0 EC002638 ECLASS 9.0 27-44-03-09 ECLASS 9.1 27-44-03-09 ECLASS 11.0 27-46-02-02 ECLASS 9.1 27-44-03-09 ECLASS 11.0 27-46-02-02 ECLASS 11.0 27-46-02-02 ECLASS 10.0 27-46-02-02 Caractéristiques du système Pas en mm (P) 42.5 mm	-50 °C	Température de fonctionnement , max.	125 °C
ECLASS 9.1			
ECLASS 9.1	EC002628	ETIM 7 O	EC002628
CLASS 9.1 27-44-03-09 ECLASS 10.0 27-44-03-09 ECLASS 11.0 27-46-02-02 ECLASS 12.0 27-46-02-02 ECLASS 12.0 27-46-02-02 ECLASS 12.0 27-46-02-02 27-46-02-02 ECLASS 12.0 27-46-02-02 27			
Caractéristiques du système Pas en mm (P)			
Pas en mm (P) 42,5 mm 50 mm			
L1 en mm 50 mm 1,969 inch Nombre de séries 1 1 0,470 mombre de séries 1 1 0,470 mombre de séries 1 1 0,470 mombre de pôles max. Tu = 20 °C) 1,40 A 1,12 Courant nominal, nombre de pôles max. Tu = 20 °C) 1,40 A 1,12 Courant nominal, nombre de pôles max. Tu = 20 °C) 1,40 A 1,12 mombre de soule pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 1,20 mombre de pôles max. To 00 V 1,20 mombre de pôles max. To 00 Mombre de pôle			
L1 en mm 50 mm Nombre de séries 1			
Nombre de séries 1	42,5 mm	Nombre de pôles	2
Nombre de séries 1	50 mm	L1 en pouce	1,969 inch
Degré de protection IP20 Zo So Cycles d'enfichage 25 Force d'enfichage 25 Force d'enfichage 26 Force d'enfichage/pôle, max. 90 N		Protection au toucher selon DIN VDE	
Cycles d'enfichage 25 Force d'extraction/pôle, max. 50 N Données des matériaux Matériau isolant PA GF Tableau des couleurs (similaire) RAL 9011 Groupe de matériaux isolants II Indice de Poursuite Comparatif (CTI) ≥ 400 Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 Matériau des contacts Alliage de cuivre Surface du contact Ag (argent) Structure en couches du contact mâle 46 μm Ag Température de stockage, max. 70 °C Température de stockage, max. 70 °C Température de fonctionnement , max. 125 °C Plage de température montage, max. 65 °C Données nominales selon CEI testé selon la norme IEC 60664-1, IEC 61984 Courant nominal, nombre de pôles max. Tu = 20 °C) 160 A Courant nominal, nombre de pôles max. Tu = 40 °C) 140 A Courant nominal, nombre de pôles max. Tu = 40 °C) 140 A Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 1000 V Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 8 kV Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 8 kV Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 8 kV Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 8 kV Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 8 kV Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 8 kV Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 8 kV Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 8 kV Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 8 kV Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 8 kV Tenue aux courants de faible durée 3 x 1s mit 1000 x 11,2 mm			
Torce d'extraction/pôle, max. 50 N Données des matériaux PA GF			
Matériau isolant PA GF Couleur noir Tableau des couleurs (similaire) RAL 9011 Groupe de matériaux isolants II Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 Matériau des contacts Alliage de cuivre Surface du contact Ag (argent) Structure en couches du contact mâle 46 μm Ag Température de stockage, min. 40 °C Température de stockage, max. 70 °C Température de fonctionnement , min. 125 °C Température de fonctionnement, max. 125 °C Telage de température montage, max. 65 °C Données nominales selon CEI Température de poles max. 160 A Tu = 20 °C) 160 A Température de pôles min. (Tu = 20 °C) 160 A Température de pôles min. (Tu = 40 °C) 140 A Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 1000 V Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 6 kV de surtension/Degré de pollution III/2 8 kV Espace libre, min. 10,6 mm Lage Rated data acc. to UL 508 Matériau des couleurs (cril) 2 double matériaux isolants II Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 Clarge de matériaux isolants II Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 Clarge de matériaux isolants II Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 Clarge de matériaux isolants II Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 Température de stockage, min. 40 °C Température de stockage, min		Force d'enfichage/pôle, max.	90 N
Matériau isolant FA GF Tableau des couleurs (similaire) RAL 9011 Groupe de matériaux isolants II Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 Matériau des contacts Alliage de cuivre Structure en couches du contact mâle 46 µm Ag Température de stockage, max. 70 °C Plage de température montage, max. 125 °C Plage de température montage, max. 65 °C Données nominales selon CEI LEC 60664-1, IEC 61984 Courant nominal, nombre de pôles max. Tu = 20 °C) Courant nominal, nombre de pôles max. Tu = 20 °C) Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominal	50 N		
Fableau des couleurs (similaire) Indice de Poursuite Comparatif (CTI) Alliage de cuivre Ag (argent) Température de stockage, min. Température de stockage, min. Ag (argent) Température de stockage, min. Température de fonctionnement, min. Température de fonctionnement. Température de fonctionnement. Température de fonctionnemet. Température de fonctionnement. Température de fonctionnemet. Température de			
Fableau des couleurs (similaire) RAL 9011 Indice de Poursuite Comparatif (CTI) Alliage de cuivre Alliage de cuivre Alliage de cuivre Surface du contact Ag (argent) Température de stockage, min. Ag (argent) Température de stockage, min. Température de fonctionnement , max. 125 °C Plage de température montage, max. Plage de température montage, max. To = 20 °C Courant nominal, nombre de pôles max. Tu = 20 °C) Courant nominal, nombre de pôles max. Tu = 40 °C) Courant nominal, nombre de pôles max. Tu = 40 °C) Température de fonctionnement , min. Tu = 40 °C) Température montage, min. Tu = 40 °C) Température montage, min. Tu = 40 °C) Température montage, min. Tu = 40 °C) Température de fonctionnement , min. Tu = 40 °C) Température montage, min. Tu = 40 °C) Température de fonctionnement , min. Tu = 20 °C) Température de fonctionnement , min. Tu = 20 °C Température de fonctionnement , min. Tu = 20 °C Tourant nominal, nombre de pôles min. Tu = 20 °C) Température de fonctionnement , min. Tu = 20 °C Température de fonctionnement , min. Tu = 20 °C Tourant nominal, nombre de pôles min. Tu = 20 °C) Température de fonctionnement , min. Tu = 20 °C Température de fonctionnement , min. Tu = 20 °C Tu			
Indice de Poursuite Comparatif (CTI) ≥ 400 Matériau des contacts Alliage de cuivre Alliage de stockage, max. 70 °C Température de stockage, max. Température de fonctionnement , mix. 125 °C Plage de température montage, max. Courant nominal, nombre de pôles mix. Tu = 20 °C) Courant nominal, nombre de pôles max. Tu = 20 °C) Courant nominal, nombre de pôles max. Tu = 40 °C) Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Bak V Espace libre, min. Classe d'inflammabilité selon UL 94 Surface du contact Ag (argent) Ady (argent) Ady (argent) Ag (argent) Ag (argent) Courant neminal te stockage, min. -40 °C Température de fonctionnement , min50 °C Plage de température montage, min20 °C Plage de température montage, min20 °C Plage de température de fonctionnement , min20 °C Plage de température montage, min20 °C Plage de température de fonctionnement , min20 °C Plage de température de fonctionnemet , min20 °C Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 20 °C) -160 A Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 -1000 V Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 -1000 V Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 -1000 V Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 -1000 V Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 -1000 V Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 -1000 V Tension de choc nominale pour classe de			
Ag (argent) Structure en couches du contact mâle 46 µm Ag Température de stockage, max. 70 °C Température de fonctionnement , max. 125 °C Plage de température montage, max. 65 °C Données nominales selon CEI Esté selon la norme IEC 60664-1, IEC 61984 Courant nominal, nombre de pôles max. Tu = 20 °C) Courant nominal, nombre de pôles max. Tu = 40 °C) Courant nominal, nombre de pôles max. Tu = 40 °C) Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc			
Température de stockage, min. 40 °C Température de stockage, max. 70 °C Température de fonctionnement , max. 125 °C Plage de température montage, max. 65 °C Température de fonctionnement , min20 °C Plage de température montage, min20 °C Température de fonctionnement , min20 °C Plage de température montage, min20 °C Température de fonctionnement , min20 °C Plage de température montage, min20 °C Plage de température montage, min20 °C Température de stockage, min40 °C Température de stockage, min40 °C Température de stockage, min50 °C Plage de température montage, min20 °C Plage de température montage, min20 °C Plage de température de stockage, min20 °C Température de stockage, min40 °C Température de stockage, min20 °C Plage de température de fonctionnement , min50 °C Plage de température de fonctionnement , min20 °C Plage de température de fonctionnement , min50 °C Plage de température de fonctionnement , min20 °C Plage de température de fonctionnement , min20 °C Plage de température de fonctionnement , min20 °C Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 20 °C)			
Température de stockage, max. 70 °C Température de fonctionnement , min50 °C Plage de température montage, max. 65 °C Plage de température montage, min20 °C Plage de température de fonctionnement , min50 °C Plage de température de fonctionnement , min50 °C Plage de température de fonctionnement , min20 °C Plage de température de fonctionnement , min20 °C Plage de température de fonctionnement , min20 °C Plage de température montage, min20 °C Plage de fold température montage, min160 A Plage de température			
Température de fonctionnement , max. 125 °C Plage de température montage, max. 65 °C Plage de température montage, max. 65 °C Courant nominales selon CEI Testé selon la norme IEC 60664-1, IEC 61984 Courant nominal, nombre de pôles max. Tu = 20 °C) Courant nominal, nombre de pôles max. Tu = 40 °C) Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tenue aux courants de faible durée			
Plage de température montage, max. 65 °C Données nominales selon CEI Testé selon la norme IEC 60664-1, IEC 61984 Courant nominal, nombre de pôles min. Tu = 20 °C) Courant nominal, nombre de pôles max. Tu = 20 °C) Courant nominal, nombre de pôles max. Tu = 40 °C) Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tensi			
testé selon la norme IEC 60664-1, IEC 61984 Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 20 °C) 160 A		Plage de température montage, min.	-20 °C
testé selon la norme IEC 60664-1, IEC 61984 Courant nominal, nombre de pôles min. Tu = 20 °C 160 A Courant nominal, nombre de pôles max. Tu = 20 °C 160 A Courant nominal, nombre de pôles max. Tu = 40 °C 140 A Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 1 000 V Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 1 000 V Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 6 kV Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 8 kV Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 8 kV Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 8 kV Tenue aux courants de faible durée	65 °C		
IEC 60664-1, IEC 61984 (Tu = 20 °C) 160 A			
IEC 60664-1, IEC 61984 (Tu = 20 °C) 160 A		Courant nominal nombre de pôles min	
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 20 °C) 160 A Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C) 140 A Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 1 000 V Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 1 000 V Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 8 kV Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 8 kV Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 8 kV Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 8 kV Tenue aux courants de faible durée Sax 1s mit 1000 Rated data acc. to UL 508 Rated voltage Tenue aux current Rated current Rated current Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 8 kV Tenue aux courants de faible durée Rated current Rated current Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 8 kV Tenue aux courants de faible durée Rated current Rated current	IEC 60664-1, IEC 61984	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	160 A
Courant nominal, nombre de pôles max. (Tu = 40 °C) Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 8 kV Tenue aux courants de faible durée 3 x 1s mit 1000 Ligne de fuite, min. 11,2 mm Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 8 kV Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 8 kV Tenue aux courants de faible durée 3 x 1s mit 1000 Ligne de fuite, min. 11,2 mm	·	Courant nominal, nombre de pôles min.	
Tu = 40 °C)	1007	,	1-10 //
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 1 000 V Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 6 kV Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 8 kV Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 8 kV Tenue aux courants de faible durée Tenue aux courants de faible durée 3 x 1s mit 1000 Ligne de fuite, min. 11,2 mm Rated data acc. to UL 508 Rated voltage 750 V dc Rated current 160 A	140 A		1 000 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2 6 kV Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 8 kV Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2 8 kV Tenue aux courants de faible durée 3 x 1s mit 1000 Espace libre, min. 10,6 mm Ligne de fuite, min. 11,2 mm Rated data acc. to UL 508 Rated voltage 750 V dc Rated current 160 A		Tension de choc nominale pour classe	800 V
de surtension/Degré de pollution II/2 6 kV Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3 8 kV Tenue aux courants de faible durée 3 x 1s mit 1000 Espace libre, min. 10,6 mm Ligne de fuite, min. 11,2 mm Rated data acc. to UL 508 Rated voltage 750 V dc Rated current 160 A			-
de surtension/Degré de pollution III/3	6 kV	de surtension/Degré de pollution III/2	8 kV
Espace libre, min. 10,6 mm Ligne de fuite, min. 11,2 mm Rated data acc. to UL 508 Rated voltage 750 V dc Rated current 160 A	8 1//	Tenue aux courants de faible durée	2 v 1c mit 1000 A
Rated data acc. to UL 508 Rated voltage 750 V dc Rated current 160 A		Ligne de fuite, min.	
Rated voltage 750 V dc Rated current 160 A		<u> </u>	<u> </u>
	750 V dc	Rated current	160 A
ANNO MARKANO MILLA LI A TIMILA LA LA TIMILA LA LA TIMILA LA TRANSPORTA DE LA TIMILA LA		Luftstrecke, min	10,1 mm
Traanada distanca min		-50 °C EC002638 EC002638 27-44-03-09 27-46-02-02 42,5 mm 50 mm 1 IP20 25 50 N PA GF RAL 9011 ≥ 400 Alliage de cuivre 46 μm Ag 70 °C 125 °C 65 °C IEC 60664-1, IEC 61984 160 A 140 A 1 000 V 6 kV 8 kV 10,6 mm	EC002638



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	260 mm
Largeur VPE	160 mm	Hauteur VPE	77 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	 Autres variantes sur demande Le courant nominal CEI est basé sur une température ambiante de 20 °C. Pour d'autres valeurs, voir la courbe de la charge de courant
	 Courant nominal UL508 basé sur 65 °C de température ambiante et max. 20 appareils
	 Les données nominales se réfèrent au composant lui-même. Les lignes d'air et de fuite par rapport aux autres composants doivent être déterminées en tenant compte des normes applicables.
	 Further module lengths on request. Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité moyenne de 70 %,
	36 mais

Agréments

Agréments	c Al lis	
	U # 10 00	
ROHS	Conforme	

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (cURus)	E196651

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of the Manufacturer
Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format



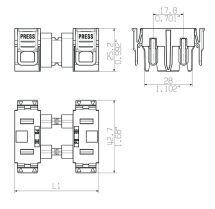
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

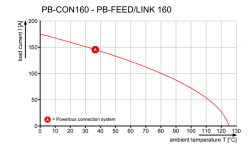
www.weidmueller.com

Dessins

Dimensional drawing



Graph



Application

