

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit







# Câblage d'un transformateur de courant et de tension

Avec nos blocs de jonction de test sectionnables avec raccordement à vis et ressort, créez tous les circuits de convertisseurs essentiels pour une mesure sûre et perfectionnée du courant, de la tension et de la puissance.

#### Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction de test sectionnable, PUSH IN, 6
	mm², 800 V, 57 A, coulissant, Beige foncé
Référence	<u>1084780000</u>
Туре	PTL 6/10/STB
GTIN (EAN)	4032248847549
Qté.	50 pièce(s)
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2023-03-31
Produit de remplacement	2710070000

Date de création 4 novembre 2022 11:46:42 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	is et	noids

Profondeur	39,6 mm	Profondeur (pouces)	1,559 inch
Profondeur, y compris rail DIN	40,35 mm	Hauteur	82 mm
Hauteur (pouces)	3,228 inch	Largeur	8,1 mm
Largeur (pouces)	0,319 inch	Poids net	25 g

## **Températures**

Température de stockage		Température d'utilisat	tion permanente,
	-25 °C55 °C	min.	-50 °C
Température d'utilisation permanent	e,		
max.	120 °C		

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

#### Classifications

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26
ECLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26

#### Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Type de montage	monté	

#### Caractéristiques des matériaux

B.A	\\\ : -l	0 1	D : ( /
Materiau	Wemid	Couleur	Beige fonce
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

## Caractéristiques du système

Version	Raccordement PUSH IN, Bloc de jonction spécial avec sectionneur longitudinal, avec points de test, libre d'un côté	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	2	Nombre de potentiels par étage	1
Raccordement PE	Non	Rail	TS 35
Fonction N	Non	Fonction PE	Non
Fonction PEN	Non		

### Caractéristiques nominales

Section nominale	6 mm²	Tension nominale	800 V
Courant nominal	57 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon	CEI	Tension de choc nominale	
60947-7-x	0,78 mΩ		8 kV
Puissance dissipée conformé	ment à CEI	Degré de pollution	
60947-7-x	1,31 W		3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (cURus)	E60693	Courant Gr B (cURus)	45 A
Courant Gr C (cURus)	45 A	Courant Gr D (cURus)	5 A
Section max. du conducteur (cURus)	8 AWG	Section min. du conducteur (cURus)	16 AWG
Tension Gr B (cURus)	600 V	Tension Gr C (cURus)	600 V
Tension Gr D (cURus)	600 V		

#### Généralités

Normes	IEC 60947-7-1	Rail	TS 35
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 8	AWG, min.	AWG 16

#### **Raccordement (raccordement nominal)**

Calibre selon 60 947-1	A5	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Longueur de dénudage	14 mm	Nombre de raccordements	2
Plage de serrage, max.	10 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, min.	1,5 mm²
Section de raccordement du conducteur, AWG, max. AWG 8		Section de raccordement du con AWG, min.	ducteur, AWG 16
Section de raccordement du corrigide, max.	nducteur, 6 mm²	Section de raccordement du concrigide, min.	ducteur, 1,5 mm²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.10 mm²		Section de raccordement du consouple avec embout DIN 46228/	•
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.6 mm <sup>2</sup>		Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. 10 mm²	
Section de raccordement du conducteur, souple, max. 10 mm²		Section de raccordement du consouple, min.	ducteur, 1,5 mm²
Sens de raccordement	en haut	Type de raccordement	PUSH IN

## Agréments

Agrements	C Ec STATUS III	
ROHS	Conforme	

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

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	EAC certificate Declaration of Conformity	
Comonina	CE Declaration of Conformity all terminals	
Données techniques	CAD data – STEP	
Données techniques	EPLAN, WSCAD	
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 

