

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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, 500 V, 30 A, Beige foncé
Référence	<u>2710070000</u>
Туре	ATTB 6
GTIN (EAN)	4050118848359
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s et	noids

Profondeur	68 mm	Profondeur (pouces)	2,677 inch
Hauteur	100 mm	Hauteur (pouces)	3,937 inch
Largeur	8,1 mm	Largeur (pouces)	0,319 inch
Poids net	30,645 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisati	ion permanente,	
	-25 °C55 °C	min. ˙	-60 °C	
Température d'utilisation permaner	ite,			
max.	130 °C			

Classifications

ETIM 7.0	EC000902	ETIM 8.0	EC000902
ETIM 9.0	EC000902	ETIM 10.0	EC000902
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26
ECLASS 13.0	27-25-01-09	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Type de montage	monté	
enclipsable	Oui			

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Beige foncé
Éléments d'actionnement de couleurs	Orange	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

Caractéristiques du système

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	Etages internes pontés	Non
Rail	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

Caractéristiques nominales

Section nominale	6 mm²	Tension nominale	500 V
Tension nominale DC	500 V	Courant nominal	30 A
Courant avec conducteur max.	30 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI		Tension de choc nominale	
60947-7-x	$0.78~\mathrm{m}\Omega$		6 kV
Puissance dissipée conformément à	i CEI	Catégorie de surtension	
60947-7-x	1,31 W	-	III
Degré de pollution	3		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-80099474	Courant gr. B (CSA)	29 A
Courant gr. D (CSA)	5 A	Courant gr. c (CSA)	29 A
Section max. du conducteur (CSA)	8 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	22 AWG
Tension Gr B (CSA)	600 V	Tension Gr C (CSA)	600 V
Tension Gr D (CSA)	600 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (cURus)		Taille du conducteur Câblage		
,	E60693	d'installation max. (cURus)	8 AWG	
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'usine		
d'installation min. (cURus)	22 AWG	max. (cURus)	8 AWG	
Taille du conducteur Câblage d'us	sine			
min. (cURus)	22 AWG			

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 22

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A5	Dimension de la lame	0,8 x 4,0 mm
Longueur de dénudage	12 mm	Nombre de raccordements	2
Plage de serrage, max.	10 mm ²	Plage de serrage, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 8	AWG, min.	AWG 22
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
rigide, max.	6 mm²	rigide, min.	0,5 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
souple avec embout DIN 46228/1, max.10 mm ²		souple avec embout DIN 46228	/1, min. 0,5 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
souple avec embout DIN 46228/4, max.6 mm ²		souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,5 mm ²	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
souple, max.	10 mm ²	souple, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement, semi-rigide,		Section de raccordement, semi-rigide,	
max.	6 mm ²	min.	0,5 mm ²
Sens de raccordement	en haut	Type de raccordement	PUSH IN

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://		
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ https://		
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319234/-T1z1mm-S800/ https://		
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319244/-T1z1mm-S800/		
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Site Web UL		
Certificat Nº (cURus)	E60693		

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	DNVGL certificate	
conformité	CB Testreport	
	CB Certificate	
	DNV Certificate	
	CE Declaration of Conformity	
Données techniques	CAD data – STEP	
Documentation utilisateur	<u>User Manual HTTB/ATTB 6</u>	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins













