

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Bornes traversantes de précision

Les bornes ajustées avec précision permettent d'amener des potentiels du côté commande au côté charge et inversement. Grâce à la compatibilité avec la TERMSERIES, un système de test uniforme avec une prise de test standardisée est disponible.

Informations générales de commande

Version	TERMSERIES compacte, Borne traversante, PUSH IN
Référence	<u>2774080000</u>
Туре	TXPL FT
GTIN (EAN)	4064675037859
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s et	noids

Profondeur	62,5 mm	Profondeur (pouces)	2,461 inch
Hauteur	89,4 mm	Hauteur (pouces)	3,52 inch
Largeur	6,4 mm	Largeur (pouces)	0,252 inch
Poids net	25 g		
Températures			
Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-25 °C60 °C
Humidité	5-85 % d'humidité de l'air relative, Tu = 40 °C, sans condensation		
Classifications			
ETIMA O O	F0000F00	ET.IM 7.0	50000500
ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586
ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586
ETIM 10.0	EC002586	ECLASS 9.1	27-37-16-92
ECLASS 10.0	27-37-16-92	ECLASS 11.0	27-37-16-92
ECLASS 12.0	27-37-16-92	ECLASS 13.0	27-37-16-92
ECLASS 14.0	27-37-16-92	ECLASS 15.0	27-37-16-92
Données de mesure UL			
Certificat № (cURus)	E60693		
Caractéristiques génér	ales		
Rail	TS 35	Couleur	noir
Coordination de l'isola	tion		
D ()	0	D (1)	IDOO
Degré de pollution	2	Degré de protection	IP20
Informations suplémer	ntaires sur les agréments / st	andards	
Certificat № (cURus)	E60693		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement d	le conduc-	Longueur de dénudage, raccord	dement	
teurs	PUSH IN	nominal	9 mm	
Sections de raccordement, rac	ccorde-	Plage de serrage, min.		
ment nominal	1,5 mm²		0,14 mm ²	
Plage de serrage, max.		Section de raccordement du co	Section de raccordement du conducteur,	
	2,5 mm ²	AWG, min.	AWG 26	
Section de raccordement du c	conducteur,	Section de raccordement du co	nducteur,	
AWG, max.	AWG 14	min.	0,14 mm ²	
Section de raccordement du c	conducteur,	Section de raccordement du co	nducteur,	
max.	1,5 mm²	rigide, min. (AWG)	AWG 26	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,		
rigide, max. (AWG)	AWG 16	souple, min.	0,14 mm ²	
Section de raccordement du c	conducteur,	Section de raccordement du co	nducteur,	
souple, max.	2,5 mm ²	souple, min. (AWG)	AWG 26	
Section de raccordement du c	conducteur,	Section de raccordement du co	nducteur,	
souple, max. (AWG)	AWG 14	souple avec embout DIN 4622	8/4, min. 1,5 mm²	
Section de raccordement du c	conducteur,	Section de raccordement du co	nducteur,	
souple avec embout DIN 462	28/4, max.0,14 mm²	souple, embout (DIN 46228-1)	, min. 0,14 mm²	
Section de raccordement du c	conducteur,	Dimension de la lame		
souple, embout (DIN 46228-1	1), max. 1,5 mm²		0,6 x 3,5 mm	

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E60693

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	DE PA5600 230411 001 ISS 01 UK PA5600 230411 001 ISS 01 DE PA5600 240311 001 ISS 02 UK PA5600 240311 001 ISS 02
Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

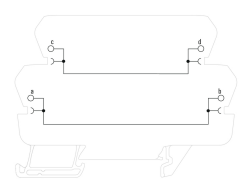
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

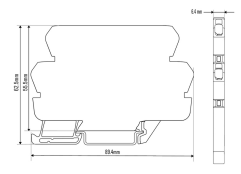
Dessins



Schéma



Dimensional drawing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

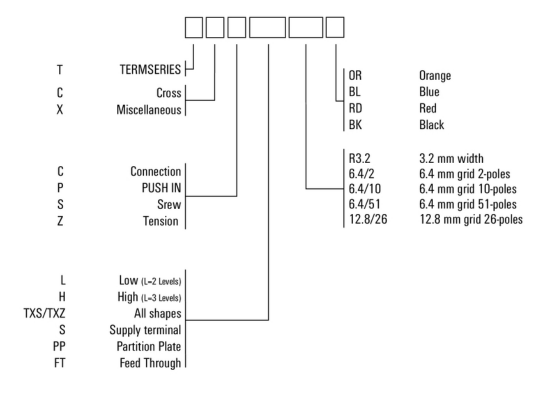
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Miscellaneous

Type code TERMSERIES-compact accessories



Clé de codage des modèles