

PTSI 4 DCM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Distribution de puissance avec câble non sectionné d'une section de 1,5 à 6 mm².

Alimentation / branche T via raccordement PUSH IN (0,5 à 10 mm²) et/ou raccordement débrochable (0,5 à 4 mm²).

Les repérages de couleur permettent un brochage clair des fils.

- Alimentation électrique
- Distribution d'énergie
- Dériver l'alimentation

Informations générales de commande

Version	, Distribution, 800 , IP20, Polyamide, PUSH IN, Nombre de pôles (texte): 5
Référence	3021780000
Type	PTSI 4 DCM
GTIN (EAN)	4099986937840
Qté.	1 Pièce

PTSI 4 DCM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	55 mm	Profondeur (pouces)	2.1654 inch
Hauteur	85 mm	Hauteur (pouces)	3.3464 inch
Largeur	57 mm	Largeur (pouces)	2.2441 inch
Poids net	100 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...55 °C
-------------------------	----------------	-------------------------------	----------------

Capacité de serrage

Données de connexion - Branche d'élément de contact / alimentation	Technique de raccordement de conducteurs	PUSH IN		
	Dimension de la lame de l'outil opérationnel	3,0 x 0,5 mm		
	Longueur de dénudage	12.00 mm		
	Nombre de pôles .	5		
	Section du conducteur, rigide, max.	4 mm ²		
	Conducteur section de raccordement, rigide, min.	0.50 mm ²		
	Conducteur section de raccordement, semi-rigide, max.	4.00 mm ²		
	Conducteur Section de raccordement, semi-rigide, min.	0.50 mm ²		
	Section de raccordement du conducteur, semi-rigide, max.	4.00 mm ²		
	Conducteur section de raccordement, semi-rigide, min.	0.50 mm ²		
	Section de raccordement du conducteur, semi-rigide, max.	4.00 mm ²		
	Conducteur section de raccordement, semi-rigide, min.	0.50 mm ²		
	Section de raccordement du conducteur avec embout	Type d'embout	12 mm avec collier en plastique	
		Norme	DIN 46228/4	
		Section, min.	0.5 mm ²	
		Section, max.	4 mm ²	
		Type d'embout	12 mm avec collier en plastique	
		Norme	DIN 46228/4	
		Section, min.	0.5 mm ²	
		Section, max.	4 mm ²	
		Type d'embout	8 mm avec collier en plastique	
		Norme	DIN 46228/4	
		Section, min.	0.5 mm ²	
		Section, max.	4 mm ²	
		Type d'embout	8 mm avec collier en plastique	
		Norme	DIN 46228/4	
	Section, min.	0.5 mm ²		
	Section, max.	4 mm ²		
	Type d'embout	Cosses tubulaires doubles		
	Section, min.	0.5 mm ²		
	Section, max.	4 mm ²		

PTSI 4 DCM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Classifications

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

Caractéristiques générales

Matériau isolant	Polyamide	Silicone	Non
Couleur	noir	Degré de protection	IP20
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Type de montage	enfiché
Fonction	Distribution	Codable	Codé sur PE + GND
Prise de test	2 mm	Type de tension	DC
Nombre de pôles (texte)	5	Nombre de raccordements / pôle	1
Technique de raccordement de conducteurs	PUSH IN	Fusible	6.3 x 32 mm (1/4 x 1 1/4")
Orientation de la sortie du conducteur	90°	Support fusible	pivotant

Capacité de serrage, raccordement PUSH IN

Nombre de pôles	5
-----------------	---

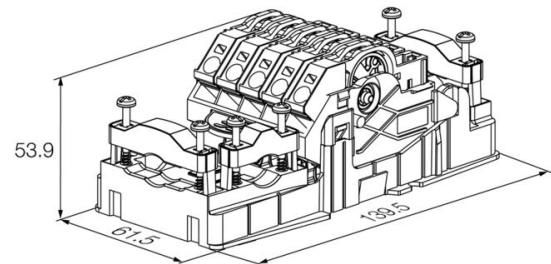
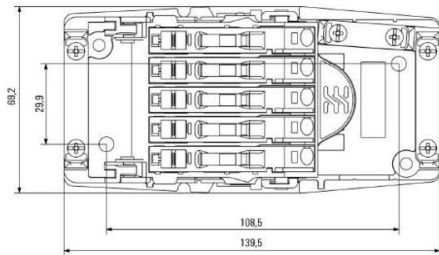
PTSI 4 DCM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Dessins

www.weidmueller.com

PTB



PTSI 4 DCM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Accessoires

www.weidmueller.com

Fusible



En tant qu'accessoires pour notre large portefeuille de blocs de jonction à fusible de produit, nous offrons également les liens de fusible appropriés. La gamme comprend des fusibles de protection (fusibles pour courant faible) de 5x20 mm à 10x38 mm, des liaisons de fusible E 14 à E 18, ainsi que des fusibles automobiles et des disjoncteurs automatiques. Bagues de jauge pour le rond supports fusibles du portefeuille global.

Informations générales de commande

Type	GZ 0.5A/F	Version
Référence	1460580000	Fusible pour courant faible, rapide, 0,5 A, G-Si. 6,3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266603	
Qté.	10 ST	
Type	GZ 1.0A/F	Version
Référence	1460590000	Fusible pour courant faible, rapide, 1 A, G-Si. 6,3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266634	
Qté.	10 ST	
Type	GZ 10.0A/F	Version
Référence	1460640000	Fusible pour courant faible, rapide, 10 A, G-Si. 6,3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266801	
Qté.	10 ST	
Type	GZ 12.5A/F	Version
Référence	1460650000	Fusible pour courant faible, rapide, 12,5 A, G-Si. 6,3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266627	
Qté.	10 ST	
Type	GZ 2.0A/F	Version
Référence	1460600000	Fusible pour courant faible, rapide, 2 A, G-Si. 6,3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266719	
Qté.	10 ST	
Type	GZ 3.0A/F	Version
Référence	1460610000	Fusible pour courant faible, rapide, 3 A, G-Si. 6,3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266702	
Qté.	10 ST	
Type	GZ 5.0A/F	Version
Référence	1460620000	Fusible pour courant faible, rapide, 5 A, G-Si. 6,3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266610	
Qté.	10 ST	
Type	GZ 7.0A/F	Version
Référence	1460630000	Fusible pour courant faible, rapide, 7 A, G-Si. 6,3 x 32
GTIN (EAN)	4050118266726	
Qté.	10 ST	