

# Fiche technique | Référence: 2773-2401

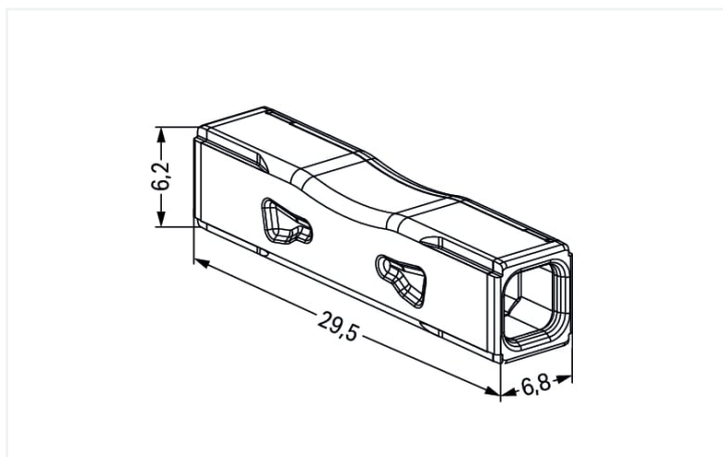
PUSH WIRE® Inline Splicing Connector; for solid and stranded conductors; max. 4 mm<sup>2</sup>; 2-conductor; transparent housing; Transparent cover; Surrounding air temperature: max 85°C (T85)



<https://www.wago.com/2773-2401>



Couleur:  transparent



## Données électriques

Données de référence selon	EN 60664		
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	-	-	450 V
Tension assignée de tenue aux chocs	-	-	4 kV
Courant de référence	-	-	32 A

Données d'approbation selon	UL 486C		
Use group	B	C	D
Tension de référence	-	600 V	-
Courant de référence	-	20 A	-

## Données de raccordement

### Connection 1

Conducteur rigide	0,75 ... 4 mm <sup>2</sup> / 18 ... 12 AWG
conducteurs semi-rigides	1,5 ... 4 mm <sup>2</sup> / 18 ... 12 AWG
Diamètre de conducteur	1,6 ... 2 mm / 18 ... 12 AWG
Longueur de dénudage	10 ... 11 mm / 0.39 ... 0.43 inch

## Données géométriques

Largeur	6,8 mm / 0.268 inch
Hauteur	6,15 mm / 0.242 inch
Profondeur	29,5 mm / 1.161 inch

## Données du matériau

Note (material data)

[Information on material specifications can be found here](#)

Couleur	transparent
Couleur de couvercle	transparent
Groupe du matériau isolant	IIIa
Matière isolante	Polycarbonate (PC)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V2
Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E <sub>Cu</sub> )
Surface du contact	étamé
Charge calorifique	0,038 MJ
Poids de la matière isolante	0.8 g
Poids	1,4 g

## Conditions d'environnement

Température d'utilisation	-35 ... +60 °C
Température d'utilisation continue	105 °C

## Données commerciales

Unité d'emb. (SUE)	1000 (100) pce(s)
Pays d'origine	CH
GTIN	4066966321630
Numéro du tarif douanier	85369010000

## Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------