

# Fiche technique → MKPAL ☑

09/09/2025



## Données techniques

Elément de raccordement de module pour éclairage annulaire à LED avec raccordement push-in

Référence	MKPAL	
Série	Blocs de contact MK	
Rubrique	Bloc de contact modulaire	
Homologations	CE, UKCA, cUlus	



## → Données générales

Éclairage	Ουί
Température de fonctionnement	-40 °C 85 °C
Couleur boîtier	Noir
Poids	8 g
Température de stockage	-50 °C 85 °C
Degré de protection à l'avant	IP20

## → Données électriques

Longueur de dénudage	8 bis 10 mm			
Raccordement de la lampe	X1anode/rouge, X2cathode/noir			
Classement informations selon UL	12 V 30 V DC Limited voltage max. 44 mA DC Limited current			
Tension d'alimentation	12 V 30 V AC/DC			
Courant de fonctionnement de l'alimentation	44 mA			
Georg Schlegel GmbH & Co. KG Kapellenweg 4 88525 Dürmentingen / Germany	% +49 (0) 7371 / 502-0 @ info@schlegel.biz ⊕ www.schlegel.biz	Sous réserve de modifications	1/2	



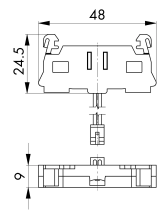
#### → Données mécaniques

Connexion

Raccordement push-in 2 par côté de raccordement, min : 0,14 mm², max : 1,5 mm², AWG : 26 - 14

## **Croquis techniques**

→ Croquis dimensionnel



→ Schéma de circuit



#### **Prix**





