

## VALVE PLUG SUPPRESSOR FORM BI - 11MM 90°

Diode and LED, 24VDC/50VA/W

24 V DC

Diode + LED

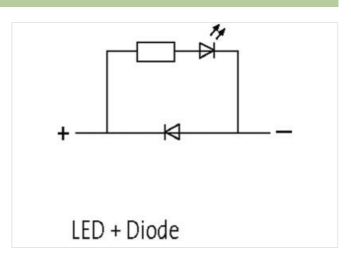
Retirer le joint du connecteur lors du montage de l'adaptateur. Autres couleurs de LED sur demande. respecter la polarité

Tenir compte de la disposition des contacts (terre à la sortie de câble de la Mâle). Disposition pivotée de 180° sur demande.

## Lien vers le produit

## Illustration





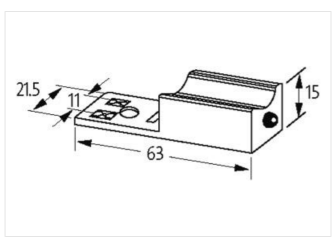


Photo non contractuelle







données commerciales		
ECLASS-6.0	27371013	
ECLASS-6.1	27371013	
ECLASS-7.0	27371013	
ECLASS-8.0	27371013	



stay connected

ECLASS-9.0	27371013
ECLASS-10.1	27371013
ECLASS-11.1	27371013
ECLASS-12.0	27371013
ETIM-5.0	EC000197
GTIN	4048879012072
Numéro du tarif douanier	85363010
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques techniques   Caractéristiq	ues électriques
Capacity CX	200 ms
Puissance de maintien max.	50 W
Caractéristiques électriques   Alimentation	
Tension de crête de coupure max.	1 V
Caractéristiques électriques   Entrée	
Tension d'entrée CC min.	12 V
Tension d'entrée CC max.	32 V
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	jaune
Protection des appareils   Milieux	
Flame resistance	Difficilement inflammable
Données mécaniques   Données du matéria	au
Revêtement du contact	Argenté
Couleur du boîtier	noir
Matériau boîtier	PA
Matériau contact	Bronze
Données mécaniques   Données de montag	ge
Hauteur	15 mm
Largeur	63 mm
Profondeur	21,5 mm
Caractéristiques environnementales   Clim	atique
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °C
Température max. du boîtier (EN 61347-2-13)	130 °C