

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit















Embases relais pour les relais DRM de la série D

- 2 et 4 contacts inverseurs
- Raccordement vissé et PUSH IN
- Hauteurs standard et basse

## Informations générales de commande

Version	D-SERIES DRM, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur, Courant permanent: 12 A, Raccorde- ment vissé
Référence	<u>7760056106</u>
Туре	FS 2CO
GTIN (EAN)	4032248855582
Qté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

_	-		-		_		
- 13	ım	en:	ดเก	ne	ρt	no	oids

Profondeur	28,9 mm	Profondeur (pouces)	1,138 inch
Hauteur	69,8 mm	Hauteur (pouces)	2,748 inch
Largeur	24,7 mm	Largeur (pouces)	0,972 inch
Poids net	33,5 g		

### **Températures**

Température de stockage	-40 °C70 °C	Température de fonctionnement	-40 °C70 °C

### Classifications

ETIM 6.0	EC001456	ETIM 7.0	EC001456
ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ECLASS 9.0	27-37-16-03	ECLASS 9.1	27-37-16-03
ECLASS 10.0	27-37-16-03	ECLASS 11.0	27-37-16-03
ECLASS 12.0	27-37-16-03	ECLASS 13.0	27-37-16-03
ECLASS 14.0	27-37-16-03		

### Données de mesure UL

Certificat Nº (cl IRus)	F312083

### Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	12 A
Tension de commutation AC, max.	300 V	Type de contact	2 Inverseur

## Caractéristiques générales

Version	conception plate		
Rail	TS 35		
Couleur	noir		
Composant de classe d'inflammabilité	Composante .	Boîtier	
UL94	Classe d'inflammabilité UL94 .	V-2	
	Composante .	Pied de montage	
	Classe d'inflammabilité UL94 .	HB	
	Composante .	Clip de maintien	
	Classe d'inflammabilité UL94 .	HB	

#### Coordination de l'isolation

Degré de pollution	2	Catégorie de surtension	II
Lignes d'air et de fuite côté commande -		Rigidité de tension côté commar	nde - cô-
côté charge	≥ 4 mm	té charge	2 kV <sub>eff</sub> / 1 min
Rigidité diélectrique des contacts voisins 2 kV <sub>eff</sub> / 1 min		Tension de tenue au choc	4 kV (1,2/50 μs)
Degré de protection	IP10		

## Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Certificat Nº (cURus)	E312083



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conduc	<del>-</del>	Longueur de dénudage, raccordement		
teurs	Raccordement vissé	nominal	7 mm	
Couple de serrage, min.	0,5 Nm	Couple de serrage, max.	0,8 Nm	
Plage de serrage, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducteu	ır,	Section de raccordement du conducteu	ır,	
min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,		
souple, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	souple, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,5 mm²		Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, ma	•	
Section de raccordement du conducteur, souple, embout (DIN 46228-1), min. 0,5 mm²		Section de raccordement du conducteu souple, embout (DIN 46228-1), max.		
Raccordement des conducteurs	Cosse à fourche M3 (iso- lée)	Dimension de la lame	Taille PH1	

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

### **Note importante**

Informations sur le produit	Pour cette prise, une connexion transversale n'est pas disponible.

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E312083

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	<u>Catalogues in PDF-format</u>
Brochures	



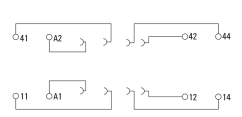
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

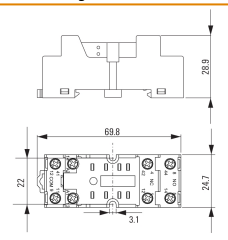
www.weidmueller.com

# Dessins

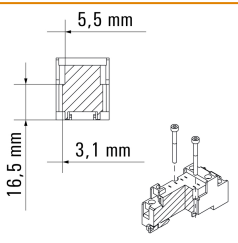
### Schéma



## **Dimensional drawing**



## **Dimensional drawing**





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

### **Tournevis cruciformes, type Phillips**



Tournevis isolés VDE Weidmüller SoftFinish electric pour intervention sur pièces sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Sécurité contrôlée "GS", testée unitairement. Lame en alliage chrome-vanadium-molybdène-acier de haute qualité, entièrement durcie, brunie.

## Informations générales de commande

Type SDIK SLIM PH1 X 80

Référence 2749650000

GTIN (EAN)

Qté.

4050118896398

4050 i 1889639 1 pièce(s) Tournevis, Largeur de la lame (B): 1 mm, 80 mm, Epaisseur de la lame

(A): 1

## Tournevis cruciforme, type Phillips



Tournevis cruciforme isolé VDE, type Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, emmanchement selon ISO 8764-PH, poignée SoftFinishf

#### Informations générales de commande

Type SDIK PH1 X 80
Référence 2749890000

2749890000 4050118897098

1 pièce(s)

GTIN (EAN)

Qté.

Version

Tournevis, Largeur de la lame (B): 1 mm, 80 mm, Epaisseur de la lame

(A): 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

### **Tournevis cruciforme, type Phillips**



Tournevis cruciforme, type Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, emmanchement selon ISO 8764-PH, pointe Chrom Top, poignée SoftFinish

### Informations générales de commande

Type SDK PH1 X 80
Référence 2749410000
GTIN (EAN) 4050118895636

Tournevis, Largeur de la lame (B): 1 mm, 80 mm, Epaisseur de la lame

(A)

Qté. 1 pièce(s)

### Étriers de maintien



Étrier de maintien pour les relais DRM de la série D

• Étrier de maintien en métal et en plastique

#### Informations générales de commande

Type DRM/DRL CLIP M
Référence 7760056108
GTIN (EAN) 4032248855568
Qté. 10 pièce(s)

Version

D-SERIES, Clip de maintien