

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments	((5	J <sub>us</sub> CA	
ROHS	Conforme	03	
UL File Number Search	Site Web UL		
Certificat Nº (cURus)	E312083		
Dimensions et poids			
Profondeur	28.9 mm	Profondeur (pouces)	1.1378 inch
Hauteur	69.8 mm	Hauteur (pouces)	2.748 inch
Largeur	24.7 mm	Largeur (pouces)	0.9724 inch
Poids net	33.5 g		
Températures	_		
Température de stockage	-40 °C70 °C	Température ambiante	-40 °C70 °C
Température de stockage  Température de fonctionnement	-0 070 C		-+0 C70 C
Conformité environnemental	e du produit		
	- uu pi uuii		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exempt		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessu	s de 0,1 % en poids	
Classifications			
ETIM 6.0	EC001456	ETIM 7.0	EC001456
ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-37-16-03		
Données de mesure UL			
Certificat № (cURus)	E312083		
Côté charge			'
Tension de commutation nominale	300 V AC	Courant permanent	12 A
Tension de commutation AC, max.	300 V	Type de contact	2 CO contact
Caractéristiques générales			
Version	conception plate		
Barrette de liaison équipée	TS 35		
Couleur	noir		
Composant de classe d'inflammabilité	Composante .	Boîtier	
UL94	Classe d'inflammabilit	té UL94 . V-2	
	Composante .	Pied de mon	tage
	Classe d'inflammabilit	té UL94 . HB	
	Classe d Illianinabili	Clin de mesin	

Date de création 02.11.2025 01:31:28 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

Composante .

Clip de maintien

2

## Fiche de données

## **FS 2CO**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Classe d'inflammabilité UL94.	НВ

#### Coordination de l'isolation

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

## Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Certificat № (cLIRus)	F312083

#### Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé	Longueur de dénudage, raccordemer nominal	nt 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 conducteur, 0.5 mm² min.		Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple, min.		Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple avec embout DIN 46228/4, min.		Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² souple avec embout DIN 46228/4, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² souple, embout (DIN 46228-1), min.		Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² souple, embout (DIN 46228-1), max.	
Raccordement des conducteurs	Cosse à fourche M3 (isolée)	Dimension de la lame	Taille PH1

#### **Note importante**

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

Date de création 02.11.2025 01:31:28 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins



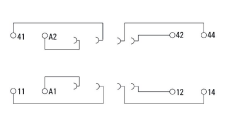
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

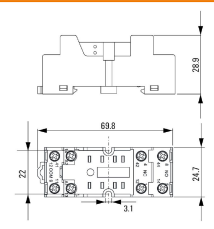
www.weidmueller.com

## **Dessins**

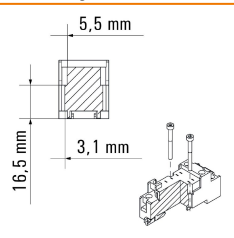
#### Schéma



## **Dimensional drawing**



#### **Dimensional drawing**





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

#### 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
 Version

 Référence
 7760056108
 D-SERIES, Clip de maintien

 GTIN (EAN)
 4032248855568

 Qté.
 10 ST

#### **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
 Version

 Référence
 2749650000
 Tournevis, Largeur de la lame (B): 1 mm, 80 mm, Epaisseur de la lame

 GTIN (EAN)
 4050118896398
 (A): 1

 Qté.
 1 ST

#### **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
 Version

 Référence
 2749890000
 Tournevis, Largeur de la lame (B): 1 mm, 80 mm, Epaisseur de la lame

 GTIN (EAN)
 4050118897098
 (A): 1

Date de création 02.11.2025 01:31:28 MEZ

Qté.

Niveau du catalogue / Dessins 5

# Fiche de données





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

Type	SDK PH1 X 80	Version
Référence	2749410000	Tournevis, Largeur de la lame (B): 1 mm, 80 mm, Epaisseur de la lame
GTIN (EAN)	4050118895636	(A): 1
Qté.	1 ST	

Niveau du catalogue / Dessins 6