

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

WFS 4 30-70V DB

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Dans certaines applications il est utile de protéger les liaisons d'alimentation avec un fusible séparé. Les blocs de jonction à fusible sont constitués en partie inférieure d''une barrette de raccordement avec un support d'insertion de fusibles. Les fusibles varient du levier pivotant et du support de fusibles enfichable au système vissable et au fusible enfichable plat.

Informations générales de commande

Version	Série W, Bloc de jonction à fusible, Section nominale: 4 mm², Raccordement vissé
Référence	<u>2561980000</u>
Туре	WFS 4 30-70V DB
GTIN (EAN)	4050118570458
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimo	nsions	01	noide
vime	nsions	eτ	bolas

Profondeur	75 mm	Profondeur (pouces)	2,953 inch
Profondeur, y compris rail DIN	75,5 mm	Hauteur	62,5 mm
Hauteur (pouces)	2,461 inch	 Largeur	6,1 mm
Largeur (pouces)	0,24 inch	Poids net	17,686 g

Températures

Température de stockage		Température d'utilisati	on permanente,	
	-25 °C55 °C	min.	-60 °C	
Température d'utilisation perman	ente,			
max	130 °C			

Classifications

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
ECLASS 9.1	27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16
ECLASS 11.0	27-14-11-16	ECLASS 12.0	27-14-11-16

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	TÜV20ATEX8502U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR20.0014U
Section max. du conducteur (ATEX)	6 mm²	Section max. du conducteur (IECEX)	6 mm ²

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Type de montage	monté

Blocs de jonction à fusibles

Affichage	LED	Courant	6,3 A
Fusible	G-Si. 5 x 20	Support fusible	pivotant
Tension de fonctionnement max.	70 V	Type de tension pour l'affichage	AC/DC

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé,	Flasque de fermeture nécessaire	
	Isolateur de fusible		Oui
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	2	Nombre de potentiels par étage	1
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Rail	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales

Section nominale	4 mm ²	Tension nominale	70 V
Tension nominale par rapport bloc of	le	Courant nominal	
jonction voisin	400 V		6,3 A
Courant avec conducteur max.	6,3 A	Normes	IEC 60947-7-3
Résistance de passage selon CEI		Tension de choc nominale	
60947-7-x	1 mΩ		6 kV
Puissance dissipée conformément à	CEI	Degré de pollution	
60947-7-x	1,02 W		3

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-1057876	Courant gr. B (CSA)	10 A
Courant gr. D (CSA)	10 A	Section max. du conducteur (CSA)	10 AWG
Section min. du conducteur (CSA)	22 AWG	Tension Gr B (CSA)	300 V
Tension Gr D (CSA)	300 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (cURus)	E60693	Courant Gr B (cURus)	10 A
Courant Gr D (cURus)		Taille du conducteur Câblage	
	10 A	d'installation max. (cURus)	10 AWG
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'usi	ne
d'installation min. (cURus)	22 AWG	max. (cURus)	10 AWG
Taille du conducteur Câblage d'us	ine	Tension Gr B (cURus)	
min. (cURus)	22 AWG		300 V
Tension Gr D (cURus)	300 V		

Elément d'affichage

Courant	6,3 A	Type de tension pour l'affichage	AC/DC

Généralités

Normes	IEC 60947-7-3	Rail	TS 35
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 10		AWG 26

Raccordement (2) (H05V/H07V) de même section (raccordement nominal)

Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, max. 1,5 mm²		Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, min. 0,5 mm²	
Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement, max. 1,5 mm²		Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement, min. 0,5 mm²	

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A4	
Couple de serrage, max.	0,6 Nm	
Couple de serrage, min.	0,5 Nm	
Cran de réglage du couple avec viss électrique du type DMS	euse 2	
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	
Longueur de dénudage	13 mm	
Nombre de raccordements	2	

Date de création 7 novembre 2022 14:05:14 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Plage de serrage, min.	0,22 mm ²			
Raccordement	Type de raccordement	Raccordement à vis		
	Section pour le raccordement du conducteur	Type rigide, H05(07) V-U		(07) V-U
			0,5 mm ²	
		max.	6 mm ²	
		nominal	4 mm ²	
	Embout	Longueur de dénudage	min.	13 mm
			max.	13 mm
			nominal	13 mm
		Couple de serrage	min.	0,5 Nm
		Couple de Serrage	max.	0,6 Nm
		Embout recommandé	mux.	0,0 14111
	Type de raccordement	Raccordement à vis		
				11071/5
	Section pour le raccordement du conducteur		semi-rigide	, HU / V-F
		min.	1,5 mm ²	
			6 mm ²	
			4 mm ²	
	Embout	Longueur de dénudage	min.	13 mm
			max.	13 mm
			nominal	13 mm
		Couple de serrage	min.	0,5 Nm
			max.	0,6 Nm
		Embout recommandé		
	Type de raccordement	Raccordement à vis		
	Section pour le raccordement du conducteur		souple, HO	5(07) V-k
	dection pour le raccordement du conducteur		0,5 mm ²	3(07) V 1
		max. 4 mm ²		
			4 mm²	40
	Embout	Longueur de dénudage		13 mm
			max.	13 mm
			nominal	13 mm
		Couple de serrage	min.	0,5 Nm
			max.	0,6 Nm
		Embout recommandé		
Section de raccordement du conducte	eur,AWG 10			
AWG, max.				
Section de raccordement du conducte AWG, min.	eur,AWG 26			
Section de raccordement du conducte	eur,6 mm²			
rigide, max.				
Section de raccordement du conducte rigide, min.	eur,0,5 mm²			
Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/1, m				
Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/1, m				
Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/4, m	eur,4 mm²			
Section de raccordement du conducte	eur,0,5 mm²			
souple avec embout DIN 46228/4, m Section de raccordement du conducte				
souple, max. Section de raccordement du conducte				
souple, min.				
Section de raccordement, semi-rigide, max.	, 6 mm²			
Section de raccordement, semi-rigide, min.	, 1,5 mm²			

Date de création 7 novembre 2022 14:05:14 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Type de raccordement	Raccordement vissé
Vis de serrage	M 3

Agréments

Agréments



ATEX

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (cURus)	E60693

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	DNVGL Certificate
	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	CE Declaration of Conformity
	UKCA Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	<u>EPLAN</u>
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
	NTI WFS 4
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

