

WZAD 70N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Le raccordement supplémentaire permet une alimentation en tension séparée. Cela peut être utilisé, par exemple, pour l'alimentation d'urgence avant le commutateur principal ou simplement comme une connexion supplémentaire dans l'application.

Informations générales de commande

Version	Raccordement supplémentaire (bloc de jonction), 6 mm ² , Nombre de raccordements: 1
Référence	1964830000
Type	WZAD 70N
GTIN (EAN)	4032248651474
Qté.	5 Pièce

WZAD 70N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E60693

Dimensions et poids

Profondeur	63 mm	Profondeur (pouces)	2.4803 inch
Hauteur	30.5 mm	Hauteur (pouces)	1.2008 inch
Largeur	12.5 mm	Largeur (pouces)	0.4921 inch
Poids net	26 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-50 °C...75 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	120 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-08
ECLASS 15.0	27-25-03-08		

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Passage, Montage direct
------------------------	-------------------------

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	Raccordement supplémentaire	Flasque de fermeture nécessaire	Non
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	1		

Caractéristiques nominales

Section nominale	6 mm ²	Tension nominale	800 V
Tension nominale DC	800 V	Courant nominal	41 A
Courant avec conducteur max.	41 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	0.78 mΩ	Tension de choc nominale	8 kV

WZAD 70N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Puissance dissipée conformément à CEI 1.31 W
60947-7-x

Degré de pollution 3

Caractéristiques nominales selon CSA

Section max. du conducteur (CSA)	8 AWG
Courant gr. c (CSA)	50 A
Tension Gr B (CSA)	600 V
Section min. du conducteur (CSA)	24 AWG

Tension Gr C (CSA)	600 V
Certificat N° (CSA)	200039-1057876
Courant gr. B (CSA)	50 A

Caractéristiques nominales selon UL

Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)	8 AWG
Certificat N° (cURus)	E60693
Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)	24 AWG
Tension Gr C (cURus)	600 V
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus)	8 AWG

Tension Gr B (cURus)	600 V
Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus)	24 AWG
Courant Gr B (cURus)	50 A
Courant Gr C (cURus)	50 A

Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG 0 AWG, max.	Instruction de montage	Passage, Montage direct
Section de raccordement du conducteur, AWG 6 AWG, min.	Normes	IEC 60947-7-1

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A5	Section de raccordement du conducteur, AWG 0 AWG, max.
Sens de raccordement	latéralement	Type de raccordement
Nombre de raccordements	1	Raccordement vissé
Plage de serrage, min.	0.3 mm ²	Plage de serrage, max.
Section de raccordement du conducteur, 6 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, max.		10 mm ²
Section de raccordement du conducteur, 6 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, max.		Section de raccordement du conducteur, AWG 6 AWG, min.
Section de raccordement du conducteur, 6 mm ² souple, max.		Section de raccordement du conducteur, 0.3 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min.
Section de raccordement, semi-rigide, 6 mm ² max.		Section de raccordement du conducteur, 0.3 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min.
Section de raccordement du conducteur, 10 mm ² rigide, max.		Section de raccordement du conducteur, 0.3 mm ² souple, min.
Section de raccordement, souple, min. 0.3 mm ²		Section de raccordement, semi-rigide, 0.3 mm ² min.

Accessories

Connexion auxiliaire



Le raccordement supplémentaire permet une alimentation en tension séparée. Cela peut être utilisé, par exemple, pour l'alimentation d'urgence avant le commutateur principal ou simplement comme une connexion supplémentaire dans l'application.

Informations générales de commande

Type	VH 25.2/8/6.4	Version
Référence	1967110000	Série W, Douille d'écartement
GTIN (EAN)	4032248739196	
Qté.	5 ST	