

WZAD 240

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), 10 mm ² , Nombre de raccordements: 1
Référence	1802810000
Type	WZAD 240
GTIN (EAN)	4032248313754
Qté.	5 Pièce

WZAD 240

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Profondeur	34.7 mm	Profondeur (pouces)	1.3661 inch
Hauteur	58.6 mm	Hauteur (pouces)	2.3071 inch
Largeur	10.15 mm	Largeur (pouces)	0.3996 inch
Poids net	17.6 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

Type de fixation	monté	Instruction de montage	Passage, Montage direct
Version à l'épreuve de l'explosion	Non		

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	Raccordement supplémentaire	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	1		

Caractéristiques nominales

Section nominale	10 mm ²	Tension nominale	1000 V
Tension nominale DC	1000 V	Courant nominal	57 A
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	0.56 mΩ	Tension de choc nominale	8 kV
Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	1.82 W	Degré de pollution	3

Dimensions

Pas en mm (P)	10.00 mm
---------------	----------

Technical data

Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG 8 AWG, max.	Instruction de montage	Passage, Montage direct
Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, min.		

Raccordement (raccordement nominal)

Section de raccordement du conducteur, AWG 8 AWG, max.	Sens de raccordement	latéralement
Couple de serrage, max.	Couple de serrage, min.	1.2 Nm
Longueur de dénudage	Type de raccordement	Raccordement vissé
Nombre de raccordements	Plage de serrage, max.	10 mm ²
Plage de serrage, min.	Vis de serrage	M 4
Dimension de la lame	Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, min.	
Section de raccordement du conducteur, 10 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, max.	Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min.	
Section de raccordement du conducteur, 10 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, max.	Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min.	
Section de raccordement du conducteur, 10 mm ² souple, max.	Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² souple, min.	
Section de raccordement, semi-rigide, 10 mm ² max.	Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm ² min.	
Embouts doubles, max.	Embouts doubles, min.	0.5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, 10 mm ² rigide, max.	Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² rigide, min.	
Section de raccordement, souple, max. 10 mm ²	Section de raccordement, souple, min.	0.5 mm ²