

V-ZPA TERMINAL

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

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Référence	2904470000
Type	V-ZPA TERMINAL
GTIN (EAN)	4099986010352
Qté.	1 Pièce

V-ZPA TERMINAL

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	54.3 mm	Profondeur (pouces)	2.1378 inch
Hauteur	220.4 mm	Hauteur (pouces)	8.6771 inch
Largeur	12.5 mm	Largeur (pouces)	0.4921 inch
Poids net	160 g		

Températures

Température de stockage Température de fonctionnement -25 °C...55 °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	EC002496	ETIM 9.0	EC002496
ETIM 10.0	EC002496	ECLASS 14.0	27-17-12-92
ECLASS 15.0	27-17-12-92		

Caractéristiques nominales CEI / EN

Nombre de pôles	5	Contact de signalisation	Non
Tension nominale (AC)	240 V	Courant nominal IN	101 A
Type de tension	AC	Protection par fusible	NH00, 100 A gG
Adapté pour	divers	Courant de fonctionnement, I _{max} .	125 A
Fusible amont intégré	Non		

Caractéristiques générales

Affichage fonction optique	Non	Forme	Connecteur intermédiaire
Couleur	gris	Adapté pour	divers
Degré de protection	IP20 en condition installée	Barrette de liaison équipée	Barrette de liaison
Altitude de service	≤ 2000 m		

Coordination de l'isolation selon EN 50178

Degré de pollution 3

Caractéristiques de raccordement

Longueur de dénudage	18 mm	Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement à ressort
Type de raccordement	PUSH IN	Sections de raccordement, raccordement nominal	6 mm ²

V-ZPA TERMINAL

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Plage de serrage, min.	1.5 mm ²	Plage de serrage, max.	25 mm ²
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² min.		Section de raccordement du conducteur, 25 mm ² max.	
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² souple, min.		Section de raccordement du conducteur, 25 mm ² souple, max.	
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² souple, embout (DIN 46228-1), min.		Section de raccordement du conducteur, 16 mm ² souple, embout (DIN 46228-1), max.	
Section de raccordement, semi-rigide, 1.5 mm ² min.		Section de raccordement, semi-rigide, 25 mm ² max.	

Caractéristiques électriques

Type de tension	AC	Courant nominal	101 A
-----------------	----	-----------------	-------

Généralités

Nombre de pôles	5	Degré de protection	IP20 en condition installée
Couleur	gris		