

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

Technical data

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	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	EC000941	ECLASS 14.0	27-17-90-90
ECLASS 15.0	27-17-90-90		

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
Courant de fonctionnement, I _{max} .	125 A	Fusible amont intégré	Non

Caractéristiques générales

Affichage fonction optique	Non	Forme	Connecteur intermédiaire
Couleur	gris	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
Sections de raccordement, raccordement nominal	6 mm ²	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.	

V-ZPA TERMINAL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Section de raccordement du conducteur, 25 mm²
souple, max.

Section de raccordement du conducteur, 16 mm²
souple, embout (DIN 46228-1), max.

Section de raccordement, semi-rigide, 25 mm²
max.

Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm²
souple, embout (DIN 46228-1), min.

Section de raccordement, semi-rigide, 1.5 mm²
min.

Caractéristiques électriques

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

Généralités

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