

V-ZPA FUSE HOLDER E

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

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Référence	3038720000
Type	V-ZPA FUSE HOLDER E
GTIN (EAN)	4099987006422
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Dernière date de commande	2025-04-23T00:00:00+02:00

V-ZPA FUSE HOLDER E

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	65.5 mm	Profondeur (pouces)	2.5787 inch
Hauteur	92.2 mm	Hauteur (pouces)	3.6299 inch
Largeur	18.5 mm	Largeur (pouces)	0.7283 inch
Poids net	74 g		

Températures

Température de stockage		Température de fonctionnement	-25 °C...55 °C
Humidité	5 - 95 % d'humidité rel.		

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

Contact de signalisation	Non	Tension nominale (AC)	240 V
Courant nominal I _N	6.3 A	Type de tension	AC
Protection par fusible	6,3 A	Normes	IEC 61984
Signal sonore	Non	Courant de court-circuit ISCCR	25 kA
Fusible amont intégré	Oui		

Caractéristiques générales

Affichage fonction optique	Non	Forme	Connecteur intermédiaire
Couleur	gris	Degré de protection	IP00
Barrette de liaison équipée	Barrette de liaison	Signal sonore	Non
Altitude de service	≤ 4000 m		

Coordination de l'isolation selon EN 50178

Degré de pollution	2
--------------------	---

Caractéristiques de raccordement

Longueur de dénudage	13 mm	Technique de raccordement de conducteurs	PUSH IN
Type de raccordement	Raccordement vissé	Sections de raccordement, raccordement nominal	2.5 mm ²
Plage de serrage, min.	0.82 mm ²	Plage de serrage, max.	2.5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, 0.82 mm ² min.		Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² max.	

V-ZPA FUSE HOLDER E

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteur, 0.82 mm²
 souple, min.

Section de raccordement du conducteur, 0.82 mm²
 souple, embout (DIN 46228-1), min.

Section de raccordement, semi-rigide, 0.82 mm²
 min.

Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm²
 souple, max.

Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm²
 souple, embout (DIN 46228-1), max.

Section de raccordement, semi-rigide, 2.5 mm²
 max.

Caractéristiques électriques

Type de tension AC

Généralités

Degré de protection IP00 Couleur gris

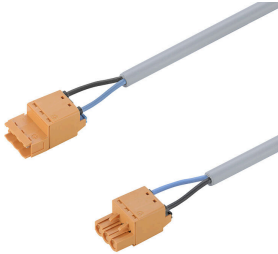
V-ZPA FUSE HOLDER E

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Visualisation et Câble de communication

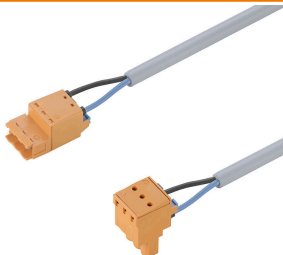


Le compteur de base, la passerelle, la boîte de commande et le dispositif de protection contre les surtensions sont reliés à des ensembles de câbles préconfectionnés comme un ensemble point à point ou Y. Weidmüller propose les bonnes solutions de connexion, conformes aux normes FNN et DIN-VDE 0603. Câbles d'alimentation préconfectionnés avec rond de protection contre les surtensions 6kV jusqu'au portefeuille.

Informations générales de commande

Type	CH-SMC-00.80-VC180	Version	
Référence	2775880080	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Mâle, IP20, 600 V, KB PUR	
GTIN (EAN)	4064675329909	US 2X1,5 GY XX 6KV, 0.8 m	
Qté.	10 ST		

Câble de compteur et de passerelle



Le compteur de base, la passerelle, la boîte de commande et le dispositif de protection contre les surtensions sont reliés à des ensembles de câbles préconfectionnés comme un ensemble point à point ou Y. Weidmüller propose les bonnes solutions de connexion, conformes aux normes FNN et DIN-VDE 0603. Câbles d'alimentation préconfectionnés avec rond de protection contre les surtensions 6kV jusqu'au portefeuille.

Informations générales de commande

Type	CH-SMC-00.80-CG90	Version	
Référence	2775910080	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Femelle, IP20, 600 V, KB	
GTIN (EAN)	4064675329732	PUR US 2X1,5 GY XX 6KV, 0.8 m	
Qté.	10 ST		

Câble Extension pour compteur intelligent



Le compteur de base, la passerelle, la boîte de commande et le dispositif de protection contre les surtensions sont reliés à des ensembles de câbles préconfectionnés comme un ensemble point à point ou Y. Weidmüller propose les bonnes solutions de connexion, conformes aux normes FNN et DIN-VDE 0603. Câbles d'alimentation préconfectionnés avec rond de protection contre les surtensions 6kV jusqu'au portefeuille.

Informations générales de commande

Type	CH-SMC-00.80-ECS180	Version	
Référence	2784120080	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Mâle, IP20, 600 V, KB PUR	
GTIN (EAN)	4064675329718	US 2X1,5 GY XX 6KV, 0.8 m	
Qté.	10 ST		

V-ZPA FUSE HOLDER E

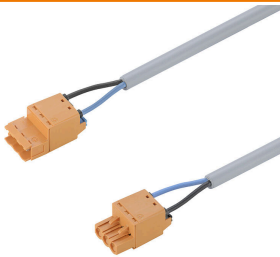
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	CH-SMC-00.60-ECB180	Version	
Référence	2784110060	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Femelle, IP20, 600 V, KB	
GTIN (EAN)	4099986979093	PUR US 2X1,5 GY XX 6KV, 0.6 m	
Qté.	10 ST		

Visualisation et Câble de communication



Le compteur de base, la passerelle, la boîte de commande et le dispositif de protection contre les surtensions sont reliés à des ensembles de câbles préconfectionnés comme un ensemble point à point ou Y. Weidmüller propose les bonnes solutions de connexion, conformes aux normes FNN et DIN-VDE 0603. Câbles d'alimentation préconfectionnés avec rond de protection contre les surtensions 6kV jusqu'au portefeuille.

Informations générales de commande

Type	CH-SMC-00.80-OVP180	Version	
Référence	2853620080	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Mâle, Femelle, IP20, 600 V,	
GTIN (EAN)	4064675477549	KB PUR US 2X1,5 GY XX 6KV, 0.8 m	
Qté.	10 ST		

Câble Extension pour compteur intelligent



Le compteur de base, la passerelle, la boîte de commande et le dispositif de protection contre les surtensions sont reliés à des ensembles de câbles préconfectionnés comme un ensemble point à point ou Y. Weidmüller propose les bonnes solutions de connexion, conformes aux normes FNN et DIN-VDE 0603. Câbles d'alimentation préconfectionnés avec rond de protection contre les surtensions 6kV jusqu'au portefeuille.

Informations générales de commande

Type	CH-SMC-01.15-ECB180	Version	
Référence	2784110115	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Femelle, IP20, 600 V, KB	
GTIN (EAN)	4099986979208	PUR US 2X1,5 GY XX 6KV, 1.15 m	
Qté.	10 ST		

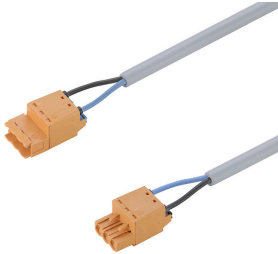
V-ZPA FUSE HOLDER E

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Visualisation et Câble de communication

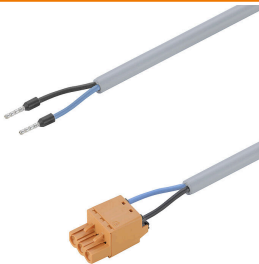


Le compteur de base, la passerelle, la boîte de commande et le dispositif de protection contre les surtensions sont reliés à des ensembles de câbles préconfectionnés comme un ensemble point à point ou Y. Weidmüller propose les bonnes solutions de connexion, conformes aux normes FNN et DIN-VDE 0603. Câbles d'alimentation préconfectionnés avec rond de protection contre les surtensions 6kV jusqu'au portefeuille.

Informations générales de commande

Type	CH-SMC-00.60-OVP180	Version	
Référence	2853620060	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Mâle, Femelle, Connecteur	
GTIN (EAN)	4099986979079	enfichable, IP20, 600 V, KB PUR US 2X1,5 GY XX 6KV, 0.6 m	
Qté.	10 ST		

Câble Extension pour compteur intelligent



Le compteur de base, la passerelle, la boîte de commande et le dispositif de protection contre les surtensions sont reliés à des ensembles de câbles préconfectionnés comme un ensemble point à point ou Y. Weidmüller propose les bonnes solutions de connexion, conformes aux normes FNN et DIN-VDE 0603. Câbles d'alimentation préconfectionnés avec rond de protection contre les surtensions 6kV jusqu'au portefeuille.

Informations générales de commande

Type	CH-SMC-00.60-ECB90	Version	
Référence	2817650060	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Femelle, IP20, 600 V, KB	
GTIN (EAN)	4064675323051	PUR US 2X1,5 GY XX 6KV, 0.6 m	
Qté.	10 ST		
Type	CH-SMC-00.80-ECB90	Version	
Référence	2817650080	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Femelle, IP20, 600 V, KB	
GTIN (EAN)	4064675323068	PUR US 2X1,5 GY XX 6KV, 0.8 m	
Qté.	10 ST		
Type	CH-SMC-00.95-ECB90	Version	
Référence	2817650095	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Femelle, IP20, 600 V, KB	
GTIN (EAN)	4064675323075	PUR US 2X1,5 GY XX 6KV, 0.95 m	
Qté.	10 ST		
Type	CH-SMC-01.20-ECB90	Version	
Référence	2817650120	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Femelle, IP20, 600 V, KB	
GTIN (EAN)	4064675323082	PUR US 2X1,5 GY XX 6KV, 1.2 m	
Qté.	10 ST		

V-ZPA FUSE HOLDER E

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

Accessoires

www.weidmueller.com

Câbles



Le compteur de base, la passerelle, la boîte de commande et le dispositif de protection contre les surtensions sont reliés à des ensembles de câbles préconfectionnés comme un ensemble point à point ou Y. Weidmüller propose les bonnes solutions de connexion, conformes aux normes FNN et DIN-VDE 0603. Câbles d'alimentation préconfectionnés avec rond de protection contre les surtensions 6kV jusqu'au portefeuille.

Informations générales de commande

Type	CH-SMR-00.33-VC180 VPE10	Version
Référence	2924830033	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m
GTIN (EAN)	4099986795570	
Qté.	10 ST	
Type	CH-SMR-00.80-VC180 VPE10	Version
Référence	2924830080	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m
GTIN (EAN)	4099986795587	
Qté.	10 ST	
Type	CH-SMR-00.33-CG90 VPE10	Version
Référence	2924780033	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m
GTIN (EAN)	4099986795594	
Qté.	10 ST	
Type	CH-SMR-00.80-CG90 VPE10	Version
Référence	2924780080	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m
GTIN (EAN)	4099986795600	
Qté.	10 ST	
Type	CH-SMR-00.33-ECS180 VPE...	Version
Référence	2924850033	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m
GTIN (EAN)	4099986795723	
Qté.	10 ST	
Type	CH-SMR-00.80-ECS180 VPE...	Version
Référence	2924850080	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m
GTIN (EAN)	4099986795730	
Qté.	10 ST	
Type	CH-SMR-00.33-ECB180 VPE...	Version
Référence	2924870033	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m
GTIN (EAN)	4099986795655	
Qté.	10 ST	
Type	CH-SMR-00.80-ECB180 VPE...	Version
Référence	2924870080	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m
GTIN (EAN)	4099986795662	
Qté.	10 ST	
Type	CH-SMR-00.33-ECB90 VPE10	Version
Référence	2924890033	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.33 m
GTIN (EAN)	4099986795679	
Qté.	10 ST	
Type	CH-SMR-00.60-ECB90 VPE10	Version
Référence	2924890060	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.6 m
GTIN (EAN)	4099986795686	
Qté.	10 ST	

V-ZPA FUSE HOLDER E

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	CH-SMR-00.80-ECB90 VPE10	Version
Référence	2924890080	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et
GTIN (EAN)	4099986795693	monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m
Qté.	10 ST	
Type	CH-SMR-00.95-ECB90 VPE10	Version
Référence	2924890095	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et
GTIN (EAN)	4099986795709	monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.95 m
Qté.	10 ST	
Type	CH-SMR-01.20-ECB90 VPE10	Version
Référence	2924890120	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et
GTIN (EAN)	4099986795716	monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 1.2 m
Qté.	10 ST	
Type	CH-SMR-00.33-VCC180 VPE...	Version
Référence	2924970033	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et
GTIN (EAN)	4099986795624	monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75,
Qté.	10 ST	
Type	CH-SMR-00.33-YCC90 VPE10	Version
Référence	2924960033	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et
GTIN (EAN)	4099986795617	monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75,
Qté.	10 ST	
Type	CH-SMR-00.60-OVP180 VPE...	Version
Référence	2924810060	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et
GTIN (EAN)	4099986993440	monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.6 m
Qté.	10 ST	
Type	CH-SMR-00.80-OVP180 VPE...	Version
Référence	2924810080	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et
GTIN (EAN)	4099986993457	monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m
Qté.	10 ST	
Type	CH-SMR-01.15-OVP180 VPE...	Version
Référence	2924810115	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et
GTIN (EAN)	4099986993464	monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 1.15 m
Qté.	10 ST	
Type	CH-SMR-00.60-OVP90 VPE10	Version
Référence	2924820060	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et
GTIN (EAN)	4099986993471	monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.6 m
Qté.	10 ST	
Type	CH-SMR-00.80-OVP90 VPE10	Version
Référence	2924820080	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et
GTIN (EAN)	4099986993488	monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.8 m
Qté.	10 ST	
Type	CH-SMR-01.15-OVP90 VPE10	Version
Référence	2924820115	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et
GTIN (EAN)	4099986993495	monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 1.15 m
Qté.	10 ST	