

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

3038720000
V-ZPA FUSE HOLDER E
4099987006422
1 Pièce
Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
2025-04-23T00:00:00+02:00



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

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 °C55 °C
Humidité	5 - 95 % d'humidité rel.	Temperature de foriedenmennent	20 000 0
Conformité environneme	ntale du produit		,
2			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus	ae U, I % en poids	
Classifications			
ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	EC000941	ECLASS 9.0	27-13-08-05
ECLASS 9.1	27-13-08-05	ECLASS 10.0	27-13-08-05
ECLASS 11.0	27-13-08-05	ECLASS 12.0	27-17-90-90
ECLASS 13.0	27-17-90-90	ECLASS 14.0	27-17-90-90
ECLASS 15.0	27-17-90-90		27 17 00 00
Caractéristiques nominal	es CEI / EN		'
Contact de signalisation	Non	Tension nominale (AC)	240 V
Courant nominal IN	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 générale	s		
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	olgital solloic	Non
Coordination de l'isolation	n selon EN 50178		,
Degrá de pollution	2		
Degré de pollution			
Caractéristiques de racco	rdement		
Longueur de dénudage	13 mm	Technique de raccordement de conducteurs	PUSH IN
Sections de raccordement, raccordement nominal	2.5 mm²	Plage de serrage, min.	0.82 mm ²

Date de création 09.11.2025 05:57:14 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Plage de serrage, max.	2.5 mm ²	Section de raccordement du conc min.	ducteur,0.82 mm²	
Section de raccordement du c	onducteur, 2.5 mm²	Section de raccordement du conc souple, min.	lucteur,0.82 mm²	
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple, max.		Section de raccordement du conducteur, 0.82 mm ² souple, embout (DIN 46228-1), min.		
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple, embout (DIN 46228-1), max.		Section de raccordement, semi-riç min.	gide, 0.82 mm²	
Section de raccordement, sem max.	ni-rigide, 2.5 mm²			
Caractéristiques électi	riques			
Type de tension	AC			
Généralités				
Degré de protection	IP00	Couleur	gris	



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
Référence 2775880080
GTIN (EAN) 4064675329909
Oté. 10 ST

Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Mâle, IP20, 600 V, KB PUR US 2X1,5 GY XX 6KV, 0.8 m

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

 Oté.
 10 ST

Date de création 09.11.2025 05:57:14 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Référence

Oté.

GTIN (EAN)

Туре CH-SMC-00.60-ECB180

2784110060

4099986979093 10 ST

Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Femelle, IP20, 600 V, KB

PUR US 2X1,5 GY XX 6KV, 0.6 m

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

CH-SMC-00.80-0VP180 Туре

2853620080

4064675477549

10 ST

Référence

GTIN (EAN)

Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Mâle, Femelle, IP20, 600 V,

KB PUR US 2X1,5 GY XX 6KV, 0.33 m

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

Référence 2784110115 Version

GTIN (EAN) 4099986979208

Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Femelle, IP20, 600 V, KB

10 ST Oté.

PUR US 2X1,5 GY XX 6KV, 1.15 m

Date de création 09.11.2025 05:57:14 MEZ



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

-	Туре	CH-SMC-00.60-OVP180	Version
- 1	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

Туре	CH-SMC-00.60-ECB90	Version
Référence	<u>2817650060</u>	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	
Туре	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	
Туре	CH-SMC-00.95-ECB90	Version
Type Référence	CH-SMC-00.95-ECB90 2817650095	Version Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Femelle, IP20, 600 V, KB
Référence	2817650095	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Femelle, IP20, 600 V, KB
Référence GTIN (EAN)	2817650095 4064675323075	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Femelle, IP20, 600 V, KB
Référence GTIN (EAN) Qté.	2817650095 4064675323075 10 ST	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Femelle, IP20, 600 V, KB PUR US 2X1,5 GY XX 6KV, 0.95 m
Référence GTIN (EAN) Qté.	2817650095 4064675323075 10 ST CH-SMC-01.20-ECB90	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Femelle, IP20, 600 V, KB PUR US 2X1,5 GY XX 6KV, 0.95 m Version
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence	2817650095 4064675323075 10 ST CH-SMC-01.20-ECB90 2817650120	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Femelle, IP20, 600 V, KB PUR US 2X1,5 GY XX 6KV, 0.95 m Version Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, Femelle, IP20, 600 V, KB

Date de création 09.11.2025 05:57:14 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	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	
Туре	CH-SMR-00.95-ECB90 VPE10	Version
Référence	<u>2924890095</u>	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	
Туре	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	
Туре	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	
Туре	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	
Туре	CH-SMR-00.60-0VP180 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	
Туре	CH-SMR-00.80-0VP180 VPE	Version
Référence	<u>2924810080</u>	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	
Туре	CH-SMR-01.15-0VP180 VPE	Version
Référence	<u>2924810115</u>	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	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Туре	CH-SMR-00.60-0VP90 VPE10	Version
Référence	292482006 <u>0</u>	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfiché et
GTIN (EAN)	4099986993471	monté. 300 V. LigyH 1 x 0.75. 0.6 m
Qté.	10 ST	mone, 555 v, E5 111 1 x 5,7 v, 5.5 iii
Туре	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	mone, 555 4, E5 111 1 A 5,7 5, 5.5 III
		V
Type	CH-SMR-01.15-0VP90 VPE10	Version Smort Metaring Coble Assembling 6 I/V IR20 on état anfield et
Référence	<u>2924820115</u>	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	