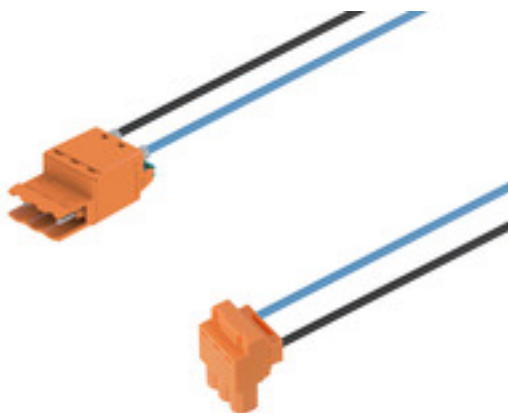


CH-SMR-00.60-OVP90 VPE10

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit

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

Version	Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, IP30, en état enfilé et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0.75, 0.6 m
Référence	2924820060
Type	CH-SMR-00.60-OVP90 VPE10
GTIN (EAN)	4099986993471
Qté.	10 pièce(s)

Fiche de données

CH-SMR-00.60-OVP90 VPE10

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	18,977 g
-----------	----------

Classifications

ETIM 6.0	EC001576	ETIM 7.0	EC001576
ETIM 8.0	EC001576	ETIM 9.0	EC001576
ETIM 10.0	EC001576	ECLASS 9.0	27-06-04-02
ECLASS 9.1	27-06-91-90	ECLASS 10.0	27-06-04-02
ECLASS 11.0	27-06-04-02	ECLASS 12.0	27-06-04-02
ECLASS 13.0	27-06-04-02	ECLASS 14.0	27-06-04-02
ECLASS 15.0	27-06-04-02		

Caractéristiques techniques connecteur

Connecteur	Description du connecteur	Connecteur 7
Entrée du câble	straight	
Matériau de base du boîtier	PA	
Nombre de pôles .	2	
Type	Mâle	
Pièces détachées connecteurs		
Description du connecteur	Connecteur 2	
Entrée du câble	coudé	
Matériau de base du boîtier	PA	
Nombre de pôles .	2	
Type	Femelle	
Pièces détachées connecteurs		

Caractéristiques techniques câble

Blindé	Non	Couleur de la gaine	noir / bleu
Câble matériau	Polyoléfine	Diamètre extérieur	2.35 mm ± 0.15 mm
Halogène	Non	Isolation	PP
Longueur du câble	0,6 m	Nombre de conducteurs	2
Plage de température, en mouvement, max.	90 °C	Plage de température, en mouvement, min.	-25 °C
Plage de température, fixe, max.	90 °C	Plage de température, fixe, min.	-30 °C
Rayon de courbure, min., fixe	8 x diamètre du câble	Rayon de courbure, mobile	15 x diamètre du câble
Section du conducteur	0,75 mm²	Tenue aux huiles	Non
Type de câble	Li9YH 1 x 0,75		

Caractéristiques techniques générales

Catégorie de surtension	III	Courant nominal	9 A
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP30, en état enfiché et monté
Domaine d'application	À l'intérieur	Nombre de pôles	2
Normes	DIN VDE 0603-100	Tension de choc nominale	6 kV
Tension nominale	300 V		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Fiche de données

CH-SMR-00.60-OVP90 VPE10

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Note importante

Conformité IPC	Conformité : les produits sont conçus, fabriqués et livrés selon des normes internationales reconnues ; et ils sont conformes aux caractéristiques garanties dans la fiche de données / respectent les propriétés décoratives selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demande.
Remarques	Connecteur non fermé, sans capacité de rupture (COC), selon DIN EN 61984 (VDE 0627)

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Fiche de données

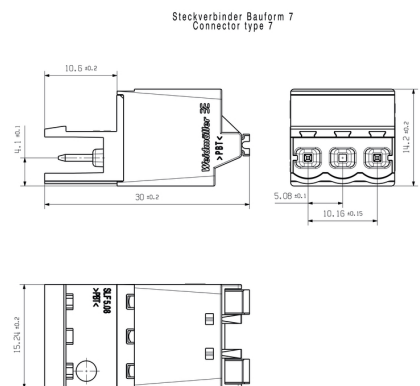
CH-SMR-00.60-OVP90 VPE10

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dimensional drawing



Dimensional drawing

