

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









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 enfiché et monté, 300 V, Li9YH 1 x 0,75, 0.95 m
Référence	<u>2924890095</u>
Туре	CH-SMR-00.95-ECB90 VPE10
GTIN (EAN)	4099986795709
Qté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

_			
I)ım	ensions	: At i	ahınn
	CHISIOHIS		90143

Poids net	25,529 g		
Classifications			
ETIM 6.0	EC001576	ETIM 7.0	EC001576

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 2	
	Entrée du câble	coudé	
	Matériau de base du boîtier	PA	
	Nombre de pôles .	2	
	Туре	Femelle	
	Pièces détachées connecteurs		
	Description du connecteur	Connecteur 6	
	Entrée du câble	straight	
	Nombre de pôles .	2	
	Pièces détachées connecteurs		

Caractéristiques techniques câble

Blindé	Non	Couleur de la gaine	noir / bleu
Câble matériau	Polyoléfine	Diamètre extérieur	$2.35 \text{ mm} \pm 0.15 \text{ mm}$
Halogène	Non	Isolation	PP
Longueur du câble	0,95 m	Nombre de conducteurs	2
Plage de température, en mouvement		Plage de température, en mouvement,	
max.	90 °C	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 mm ²	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		Degré de protection	IP30, en état enfiché et
	3		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%



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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 décorative
	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	CE
ROHS	Conforme
Téléchargements	
Catalogue	<u>Calogues in PDF-format</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

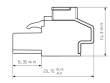
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

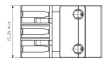
Dessins

Dimensional drawing

Steckverbinder Bauform 2 Connector type 2







Dimensional drawing

Steckverbinder Bauform 6 Connector type 6

