

CH-SMR-01.20-ECB90

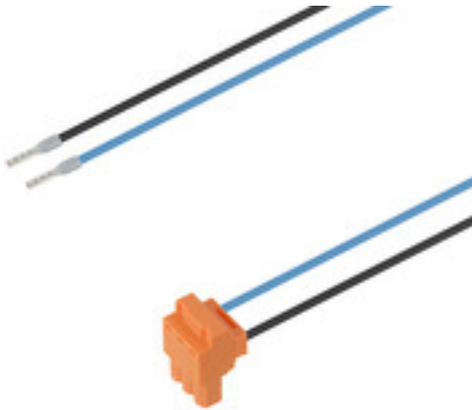
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 1.2 m |
| Référence | 2924890120 |
| Type | CH-SMR-01.20-ECB90 |
| GTIN (EAN) | 4099986795716 |
| Qté. | 10 pièce(s) |

CH-SMR-01.20-ECB90

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 0 g

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001576 | ETIM 7.0 | EC001576 |
| ETIM 8.0 | EC001576 | ETIM 9.0 | 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 |

Caractéristiques techniques câble

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------|
| Blindé | Non | Câble matériau | Polyoléfine |
| Diamètre extérieur | 2.35 mm ± 0.15 mm | Halogène | Non |
| Isolation | PP | Longueur du câble | 1,2 m |
| Nombre de conducteurs | 2 | Nombre de pôles | 2 |
| Plage de température, en mouvement | -25...90 °C | Plage de température, fixe | -30...90 °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 | | |

Caractéristiques techniques générales

| | | | |
|------------------|-------|--------------------------|--------------------------------|
| Courant nominal | 9 A | Degré de protection | IP30, en état enfiché et monté |
| Nombre de pôles | 2 | Tension de choc nominale | 6 kV |
| Tension nominale | 300 V | | |

Caractéristiques techniques connecteur

| | | |
|------------|------------------------------|--------------|
| Connecteur | Description du connecteur | Connecteur 2 |
| | Entrée du câble | coudé |
| | Matériau de base du boîtier | PA |
| | Nombre de pôles . | 2 |
| | Type | 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 | Câble matériau | Polyoléfine |
| Diamètre extérieur | 2.35 mm ± 0.15 mm | Halogène | Non |
| Isolation | PP | Longueur du câble | 1,2 m |
| Nombre de conducteurs | 2 | Plage de température, en mouvement | -25...90 °C |
| Plage de température, en mouvement, max. | 90 °C | Plage de température, en mouvement, min. | -25 °C |
| Plage de température, fixe | -30...90 °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 |
| Type de câble | Li9YH 1 x 0,75 | | |

Fiche de données**CH-SMR-01.20-ECB90****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Téléchargements

| | |
|-----------|--|
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
|-----------|--|

Fiche de données

CH-SMR-01.20-ECB90

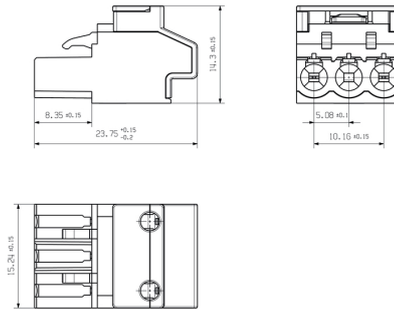
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dimensional drawing

Steckverbinder Bauform 2
Connector type 2



Dimensional drawing

Steckverbinder Bauform 6
Connector type 6
2x H9.75/180

