

## CH-HEAB-XXXX-06-0500-AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



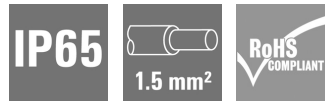
Product similar to the picture

La mise en réseau croissante du monde de l'industrie va de pair avec la modularisation des machines et systèmes. Les éléments des armoires électriques sont de plus en plus souvent placés sur le terrain, ce qui augmente la quantité de câblage nécessaire.

Nos ensembles de câbles prêts à connecter peuvent être utilisés pour le câblage terrain et pour la transmission de données et de puissance dans diverses applications. La solution Plug & Produce de Weidmüller, intégralement testée, vous permettra de simplifier les montages sur votre machine. Cela vous permettra de vous concentrer sur vos compétences clés et d'améliorer encore votre efficacité.

Avec notre large gamme de composants certifiés, nous vous proposons une diversification complète. Nous pouvons ainsi vous fournir la solution parfaite pour votre application.

Si, malgré l'extension constante de notre gamme, vous ne trouvez pas le montage de câble que vous recherchez, nous pouvons aussi vous fournir des variantes de longueur et des solutions individualisées.



### Informations générales de commande

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Éléments d'un connecteur industriel étanche, Femelle, Lapp ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 7G1.5 or similar, Blindé: Non, Nombre de pôles: 6 |
| Référence  | <a href="#">2712250500</a>  |
| Type       | CH-HEAB-XXXX-06-0500-AH   |
| GTIN (EAN) | 4050118751598   |
| Qté.       | 1 pièce(s)  |

## CH-HEAB-XXXX-06-0500-AH

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 1 752,527 g

## Températures

Température limite -40 °C ... 80 °C

## 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 1  |
|            | Entrée du câble              | straight  |
|            | Matériau de base du boîtier  | Aluminium injecté   |
|            | Série                        | HE  |
|            | Cote                         | 3   |
|            | Type                         | Femelle   |
|            | Pièces détachées connecteurs | <a href="#">HDC 06B TOLU 1M20G HDC HE 6 FP H1,5/14 R VG M20 - MS 68</a> |

## Caractéristiques techniques câble

|  |                       |  |  |
|--|-----------------------|--|--|
| Blindé                                   | Non                   | Couleur de la gaine                      | noir   |
| Diamètre extérieur                       | 8.9 mm                | Halogène                                 | Oui  |
| Isolation                                | PVC                   | Longueur du câble                        | 5 m  |
| Matériau de la gaine                     | PVC                   | Nombre de conducteurs                    | 7  |
| Plage de température, en mouvement, max. | 70 °C                 | Plage de température, en mouvement, min. | -15 °C                                       |
| Plage de température, fixe, max.         | 80 °C                 | Plage de température, fixe, min.         | -40  |
| Rayon de courbure, min., fixe            | 4 x diamètre du câble | Rayon de courbure, mobile                | 10 x diamètre du câble                       |
| Section du conducteur                    | 1,5 mm <sup>2</sup>   | Type de câble                            | Lapp ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 7G1.5 or similar |

## Caractéristiques techniques générales

|                     |      |                        |                      |
|---------------------|------|------------------------|----------------------|
| Degré de protection | IP65 | Disposition des picots | 1:1, âmes numérotées |
| Nombre de pôles     | 6    | Tension nominale       | 500 V                |

## Conformité environnementale du produit

|  |   |
|--|---|
| Statut de conformité RoHS              | Conforme avec exemption                                       |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 6bl, 6c   |
| REACH SVHC                             | Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP                                   | 81ca46c4-2930-4739-aa54-e07d33c98f2c                          |

## Agréments

ROHS Conforme

Date de création 14 mai 2025 09:00:31 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

**Fiche de données**

**CH-HEAB-XXXX-06-0500-AH**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques**

**Téléchargements**

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)