

## CH-HNAA-HNAB-06-0500-AB

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



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, Mâle, Femelle, Helukabel JZ-500-C black 7G2.5 or similar, Blindé: Oui, Nombre de pôles: 6
Référence	<a href="#">2712380500</a>
Type	CH-HNAA-HNAB-06-0500-AB
GTIN (EAN)	4050118779240
Qté.	1 pièce(s)

**CH-HNAA-HNAB-06-0500-AB**
**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmuller.com](mailto:info@weidmuller.com)
[www.weidmuller.com](http://www.weidmuller.com)
**Caractéristiques techniques**
**Dimensions et poids**

Poids net	2 083,31 g	<a href="http://www.weidmuller.com">www.weidmuller.com</a>
-----------	------------	--

**Températures**

Température limite	-40 °C ... 80 °C
--------------------	------------------

**Classifications**

ETIM 6.0	EC001576	ETIM 7.0	EC001576
ETIM 8.0	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

**Caractéristiques techniques câble**

Blindé	Oui	Couleur de la gaine	noir
Diamètre extérieur	12.1 mm	Halogène	Oui
Isolation	PVC	Longueur du câble	5 m
Matériau de la gaine	PVC	Nombre de conducteurs	7
Nombre de pôles	6	Plage de température, en mouvement	-10...80 °C
Plage de température, fixe	-40...80 °C	Rayon de courbure, min., fixe	5 x diamètre du câble
Rayon de courbure, mobile	10 x diamètre du câble	Section du conducteur	2,5 mm <sup>2</sup>

**Caractéristiques techniques générales**

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

**Caractéristiques techniques connecteur**

Connecteur	Description du connecteur	Connecteur 1
	Entrée du câble	coudé
	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté
	Série	HQ
	Cote	6
	Type	Mâle
	Pièces détachées connecteurs	<a href="#">HDC HQ 4/2 MC HDC C HX SM2.5AG HDC-C-HD-SM2.5AG VG 21 HQ EMV68 11-15.5</a>
	Description du connecteur	Connecteur 2
	Entrée du câble	coudé
	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté
Série	HQ	
Cote	6	
Type	Femelle	
Pièces détachées connecteurs	<a href="#">HDC HQ 4/2 FC HDC C HX BM2.5AG HDC-C-HD-BM2.5AG VG 21 HQ EMV68 11-15.5</a>	

## CH-HNAA-HNAB-06-0500-AB

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)

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

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques câble

Blindé	Oui	Couleur de la gaine	Noir
Diamètre extérieur	12.1 mm	Halogène	Oui
Isolation	PVC	Longueur du câble	5 m
Matériau de la gaine	PVC	Nombre de conducteurs	7
Plage de température, en mouvement	-10...80 °C	Plage de température, en mouvement, max.	80 °C
Plage de température, en mouvement, min.	-10 °C	Plage de température, fixe	-40...80 °C
Plage de température, fixe, max.	80 °C	Plage de température, fixe, min.	-40 °C
Rayon de courbure, min., fixe	5 x diamètre du câble	Rayon de courbure, mobile	10 x diamètre du câble
Section du conducteur	2,5 mm <sup>2</sup>	Type de câble	Helukabel JZ-500-C black 7G2.5 or similar

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	1344e4a2-b558-4ad0-95d1-5c6df3fdd75e

### Agréments

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

### Téléchargements

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--