

## CH-HMBC-XXXX-08-0100-AD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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, Helukabel MEGAFLEX 500-C 10G2.5 or si- milar, Blindé: Oui, Nombre de pôles: 8
Référence	<u>2712500100</u>
Туре	CH-HMBC-XXXX-08-0100-AD
GTIN (EAN)	4050118779929
Qté.	1 pièce(s)
Statut de livraison	Supprimé



## CH-HMBC-XXXX-08-0100-AD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-	-	_	
Dime	ensions	et	poids

Poids net	633,745 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	Zinc injecté
	Nombre de pôles .	8
	Série	HQ
	Cote	HQ
	Туре	Mâle
	Pièces détachées connecteurs	HDC HQM TOLU 1PG21 HDC HQ 8 MC HDC-C-

## Caractéristiques techniques câble

Blindé	Oui	Couleur de la gaine	gris
Diamètre extérieur	14 mm	Halogène	Non
Isolation	Halogen Free Polymer	Longueur du câble	1 m
Matériau de la gaine	Halogen Free Polymer	Nombre de conducteurs	10
Plage de température, en mouvemen	it,	Plage de température, en mouvement,	
max.	80 °C	min.	-30 °C
Plage de température, fixe, max.	80 °C	Plage de température, fixe, min.	-40 °C
Rayon de courbure, min., fixe	4 x diamètre du câble	Rayon de courbure, mobile	10 x diamètre du câble
Section du conducteur		Type de câble	Helukabel MEGAFLEX
	2,5 mm <sup>2</sup>		500-C 10G2.5 or similar

### Caractéristiques techniques générales

Degré de protection	IP65	Disposition des picots	1:1, âmes numérotées
Nombre de pôles	8	Tension nominale	500 V

#### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
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



## CH-HMBC-XXXX-08-0100-AD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS	Conforme
Téléchargements	
Catalogue	Catalogues in PDF-format