

CH-HPBC-HPBD-08-0500-AA**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



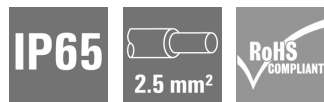
Product similar to illustration

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 10G2.5 or similar, Blindé: Non, Nombre de pôles: 8
Référence	2712450500
Type	CH-HPBC-HPBD-08-0500-AA
GTIN (EAN)	4050118779561
Qté.	1 pièce(s)

CH-HPBC-HPBD-08-0500-AA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 1 724,42 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	coudé
	Matériau de base du boîtier	Plastique
	Nombre de pôles .	8
	Série	HQ
	Cote	HQ
	Type	Mâle
	Pièces détachées connecteurs	HDC HQP TSLU 1PG16 HDC HQ 8 MC HDC-C-HE-SM2.5AG VG 16 HQ K68 11.5-15.5
	Description du connecteur	Connecteur 2
	Entrée du câble	coudé
Connecteur	Matériau de base du boîtier	Plastique
	Nombre de pôles .	8
	Série	HQ
	Cote	HQ
	Type	Femelle
	Pièces détachées connecteurs	HDC HQP TSLU 1PG16 HDC HQ 8 FC HDC-C-HE-BM2.5AG VG 16 HQ K68 11.5-15.5

Caractéristiques techniques câble

Blindé	Non	Couleur de la gaine	gris
Diamètre extérieur	14.8 mm	Halogène	Oui
Isolation	PVC	Longueur du câble	5 m
Matériau de la gaine	PVC	Nombre de conducteurs	10
Plage de température, en mouvement, max.	80 °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	7,5 x diamètre du câble
Section du conducteur	2,5 mm ²	Type de câble	Helukabel JZ-500 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

Date de création 14 mai 2025 09:01:32 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

2

CH-HPBC-HPBD-08-0500-AA

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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

Agréments

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

Téléchargements

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