

**HDC KIT HE-P 10.110 M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

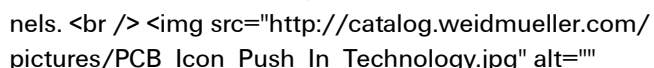
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Les kits CIE sont des jeux de pièces standardisés qui permettent de fabriquer des connecteurs enfichables complets. Les kits CIE se composent en règle générale d'un insert mâle, d'un insert femelle, d'un boîtier de connecteur, d'une embase encastrée et d'un presse-étoupe. Weidmüller vous propose un assortiment de combinaisons de connecteurs courants avec des filetages d'entrée de câbles PG ou métriques. La technologie de raccordement Push-In est une technique par enfichage direct. Le conducteur préparé peut être enfiché directement dans le niveau de raccordement du conducteur, sans accessoires additionnels.



Technologie PUSH IN

**Informations générales de commande**

Version	RockStar® kits CIE-Connecteurs industriels étanches, Kit, HE, Taille: 4, Pôles: 10, PUSH IN, 500 V, 16 A, Aluminium injecté, M 25
Référence	<a href="#">1027670000</a>
Type	HDC KIT HE-P 10.110 M
GTIN (EAN)	4032248770816
Qté.	1 pièce(s)

## HDC KIT HE-P 10.110 M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net	498 g
-----------	-------

## Températures

Température limite	-40 °C ... 100 °C
--------------------	-------------------

## Classifications

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-01-90
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92
ECLASS 12.0	27-44-02-92	ECLASS 13.0	27-44-02-92

## Caractéristiques générales

BG	4	Courant nominal (DIN EN 61984)	16 A
Matériau	Aluminium injecté	Nombre de pôles	10
Presse-étoupes	M 25	Série	HE
Taille	4	Tension nominale (DIN EN 61984)	500 V
Type de raccordement PE	Raccordement vissé		

## Version

BG	4	Matériau	Aluminium injecté
Section de raccordement du conducteur, max.	4 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Surface	Électrolaque	Taille	4
Type de raccordement	PUSH IN		

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

## Agréments

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

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

## HDC KIT HE-P 10.110 M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## SPB



Nous proposons différents accessoires pour nos inserts.  
Ainsi que des codages pour les inserts.

## Informations générales de commande

Type	SPB-M 3	Version
Référence	<a href="#">1203600000</a>	Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Tige de blocage
GTIN (EAN)	4008190120047	
Qté.	100 pièce(s)	

## HDC COS



Nous proposons différents accessoires pour nos inserts.  
Ainsi que des codages pour les inserts.

## Informations générales de commande

Type	HDC COS 32	Version
Référence	<a href="#">1430800000</a>	Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Système de codage
GTIN (EAN)	4008190176181	
Qté.	1 pièce(s)	
Type	HDC COS 16	Version
Référence	<a href="#">1431000000</a>	Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Système de codage
GTIN (EAN)	4008190052706	
Qté.	1 pièce(s)	
Type	HDC COS 24	Version
Référence	<a href="#">1430900000</a>	Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Système de codage
GTIN (EAN)	4008190077228	
Qté.	1 pièce(s)	