### **HDC KIT HE-P 10.111**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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.

#### Informations générales de commande

Version RockStar® kits CIE-Connecteurs industriels étanches, Kit, HE, Taille de construction: 4, Pi 10, PUSH IN, 500 V, 16 A, Aluminium injecte 16	
Référence	<u>1061730000</u>
Туре	HDC KIT HE-P 10.111
GTIN (EAN)	4032248816439
Qté.	1 Pièce

# **HDC KIT HE-P 10.111**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Narámante			
Agréments			
Agréments			
tgromonto			
	( -		
	•		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Poids net	440 g		
Températures			
	10.00 100.00		
Température limite	-40 °C 100 °C		
Conformité environnemental	e du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption	า	
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3		
SCIP	bfb1c983-6f18-4ba4-890		
Classifications			
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
TIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		
Caractéristiques générales			
Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté	Surface	Électrolaque
	IP65 (quand enfiché)	Série	HE
Degré de protection Matériau de l'élément de verrouillage	Acier inoxydable	Selle	ПС
Version	, teles intervalues		
Taille des entrées de câbles	PG 16	Type de raccordement	PUSH IN
Taille de construction	4	Couleur (RAL)	RAL 7035
BG	4		
Caractéristiques générales			
Nombre de pôles	10	Type de raccordement PE	Raccordement vissé
Taille de construction	4	Presse-étoupe	PG 16
Matériau de base	Aluminium injecté	Série	HE
Tension nominale (DIN EN 61984)	500 V	Courant nominal (DIN EN 61984)	16 A

# Fiche de données

# **HDC KIT HE-P 10.111**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Version

Type de raccordement	PUSH IN	Taille de construction	4
Section de raccordement du conducteur,4 mm²		Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm²	
max.		min.	
Surface	Électrolaque	Matériau de base	Aluminium injecté
BG	4		

## **HDC KIT HE-P 10.111**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

#### **HDC COS**



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

#### Informations générales de commande

Туре	HDC COS 16	Version
Référence	<u>1431000000</u>	Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Système de codage
GTIN (EAN)	4008190052706	
Qté.	1 ST	
Туре	HDC COS 24	Version
Référence	<u>1430900000</u>	Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Système de codage
GTIN (EAN)	4008190077228	
Qté.	1 ST	
Туре	HDC COS 32	Version
Référence	<u>1430800000</u>	Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Système de codage
GTIN (EAN)	4008190176181	
Qté.	1 ST	

## **SPB**



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

### Informations générales de commande

Туре	SPB-M 3	Version
Référence	1203600000	Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Tige de blocage
GTIN (EAN)	4008190120047	
Qté.	100 ST	

Date de création 09.11.2025 06:23:44 MEZ