

# **HDC KIT HE-P 10.110 M**

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. <br/>
'>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 presseétoupe. <br/>
'> Weidm&uuml; ller vous propose un assortiment de combinaisons de connecteurs courants avec des filetages d'entrée de câbles PG ou métriques. <br/>
'> 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. <br/>
'> (img src="http://catalog.weidmueller.com/pictures/PCB\_lcon\_Push\_In\_Technology.jpg" alt=""height="40" width="40">Technologie PUSH IN

#### Informations générales de commande

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



# **HDC KIT HE-P 10.110 M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

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	<u>Série</u>	HE
Taille	4	Tension nominale (DIN EN 61984)	500 V
Type de raccordement PE	Raccordement vissé		
<b>Version</b> BG	4	Matériau	Aluminium injecte
Section de raccordement du conducteu		Section de raccordement du conducteu	•
max.	4 mm <sup>2</sup>	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 p	perfluorobutane sulfonate 29420-49-3	
SCIP	bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076		
Agréments			
ROHS	Conforme		
Téléchargements			
Téléchargements			
Agrément/Certificat/Document de conformité	Manufacturer's declaratio	<u>n</u>	
Agrément/Certificat/Document de conformité	CAD data – STEP		
Agrément/Certificat/Document de conformité Données techniques			
Téléchargements  Agrément/Certificat/Document de conformité  Données techniques Catalogue Brochures	CAD data – STEP		

**FL FIELDWIRING EN** 



# **HDC KIT HE-P 10.110 M**

Weidmüller Interface GmbH & 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

Туре	SPB-M 3
Référence	1203600000
GTIN (EAN)	4008190120047
Qté.	100 pièce(s)

Version

Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Tige de blocage

# **HDC COS**



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

### Informations générales de commande

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