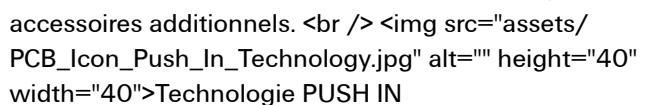


**kits CIE
HDC KIT HE-P 06.11**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 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

Type	HDC KIT HE-P 06.11
Référence	1061710000
Version	RockStar® kits CIE-Connecteurs industriels étanches, Kit, HE, Taille: 3, Pôles: 6, PUSH IN, 500 V, 24 A, Aluminium injecté, PG 16
GTIN (EAN)	4032248816453
Cdt.	1 pièce(s)

kits CIE
HDC KIT HE-P 06.11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net	416 g
-----------	-------

Températures

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Caractéristiques générales

Courant nominal (DIN EN 61984)	24 A	Matériau	Aluminium injecté
Nombre de pôles	6	Presse-étoupes	PG 16
Série	HE	Taille	3
Tension nominale (DIN EN 61984)	500 V	Type de raccordement PE	Raccordement vissé

Version

Matériau	Aluminium injecté	Section de raccordement du conducteur, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm ²	Surface	Électrolaqué
Taille	3	Type de raccordement	PUSH IN

Classifications

ETIM 5.0	EC000437	ETIM 6.0	EC002943
eClass 6.2	27-14-34-19	eClass 7.1	27-44-05-15
eClass 8.1	27-44-05-15	eClass 9.0	27-44-02-92
eClass 9.1	27-44-01-90		

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	STEP