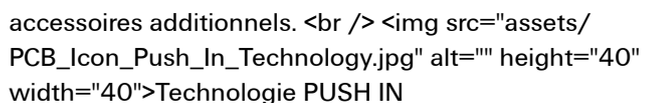


**kits CIE
HDC KIT HE-P 16.120 M**

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 16.120 M
Référence	1027690000
Version	RockStar® kits CIE-Connecteurs industriels étanches, Kit, HE, Taille: 6, Pôles: 16, PUSH IN, 500 V, 16 A, Aluminium injecté, M 25
GTIN (EAN)	4032248770847
Cdt.	1 pièce(s)

Fiche de données

kits CIE HDC KIT HE-P 16.120 M

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 635 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)	16 A	Matériau	Aluminium injecté
Nombre de pôles	16	Presse-étoupes	M 25
Série	HE	Taille	6
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	Électrolaque
Taille	6	Type de raccordement	PUSH IN

Classifications

ETIM 5.0	EC000437	ETIM 6.0	EC002943
UNSPSC	30-21-18-01	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](#)