

HDC KIT HE-P 16.120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

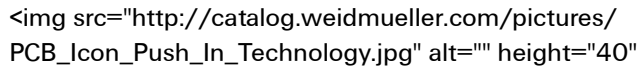
D-32758 Detmold

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.



Technologie PUSH IN

Informations générales de commande

Version	RockStar® kits CIE-Connecteurs industriels étanches, Kit, HE, Taille: 6, Pôles: 16, PUSH IN, 500 V, 16 A, Aluminium injecté, PG 21
Référence	1027640000
Type	HDC KIT HE-P 16.120
GTIN (EAN)	4032248770700
Qté.	1 pièce(s)

HDC KIT HE-P 16.120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 654 g

Températures

Température limite -40 °C ... 100 °C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3	SCIP	bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6ae
------------	--	------	----------------------------------

Classifications

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	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

Caractéristiques générales

BG	6	Courant nominal (DIN EN 61984)	16 A
Matériau	Aluminium injecté	Nombre de pôles	16
Presse-étoupes	PG 21	Série	HE
Taille	6	Tension nominale (DIN EN 61984)	500 V
Type de raccordement PE	Raccordement vissé		

Version

BG	6	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		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Manufacturer's declaration
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN