

## **HDC-KIT-HE 24.130 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 presse-étoupe. <br /> Weidm&uuml;ller vous propose un assortiment de combinaisons de connecteurs courants avec des filetages d'entrée de câbles PG ou métriques.<br /> <br />Le niveau de raccordement du conducteur est conçu comme un élément vissé. Tous les éléments du raccordement vissé sont équipés d'un ressort de protection des fils. <br /><br /><img src="http://catalog.weidmueller.com/pictures/ PCB\_lcon\_Clamping\_Yoke\_connection.jpg" alt="" height="50" width="50">Raccordement vissé

#### Informations générales de commande

Version	RockStar <sup>®</sup> kits CIE-Connecteurs industriels étanches, Kit, HE, Taille: 8, Pôles: 24, Raccordement vissé, 500 V, 16 A, Aluminium injecté, M 32
Référence	1802380000
Туре	HDC-KIT-HE 24.130 M
GTIN (EAN)	4032248256839
Qté.	1 pièce(s)



## **HDC-KIT-HE 24.130 M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
I)ıme	ensions	et :	2bion

Poids net	785,68 g

#### **Températures**

Température limite -40 °C ... 100 °C

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1, SCIP

Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

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	8	Courant nominal (DIN EN 61984)	16 A
Matériau	Aluminium injecté	Nombre de pôles	24
Presse-étoupes	M 32	Série	HE
Taille	8	Tension nominale (DIN EN 61984)	500 V
Type de raccordement PE	Raccordement vissé		

#### Version

BG	8	Couple de serrage max. contact principal0,55 Nm	
Couple de serrage min. contact principal 0,5 Nm		Matériau	Aluminium injecté
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement	t du conducteur,
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm²
Surface	Électrolaque	Taille	8
Type de raccordement	Raccordement vissé		

## Agréments

Agréments



ROHS Conforma

### Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	<u>FL FIELDWIRING EN</u>
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>