

HDC-KIT-HE 10.110

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

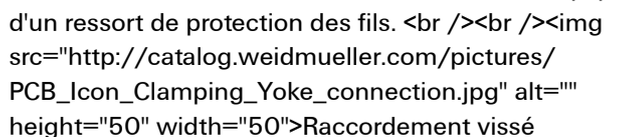
D-32758 Detmold

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. 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.



Raccordement vissé

Informations générales de commande

Version	RockStar® kits CIE-Connecteurs industriels étanches, Kit, HE, Taille: 4, Pôles: 10, Raccordement vissé, 500 V, 16 A, Aluminium injecté, PG 16
Référence	1712510000
Type	HDC-KIT-HE 10.110
GTIN (EAN)	4008190947736
Qté.	1 pièce(s)

HDC-KIT-HE 10.110

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 447,68 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	EC002636	ETIM 7.0	EC002636
ETIM 8.0	EC002636	ECLASS 9.0	27-44-01-01
ECLASS 9.1	27-44-01-01	ECLASS 10.0	27-44-01-01
ECLASS 11.0	27-44-01-01	ECLASS 12.0	27-44-01-13

Caractéristiques générales

BG	4	Courant nominal (DIN EN 61984)	16 A
Matériau	Aluminium injecté	Nombre de pôles	10
Presse-étoupes	PG 16	Série	HE
Taille	4	Tension nominale (DIN EN 61984)	500 V
Type de raccordement PE	Raccordement vissé		

Version

BG	4	Couple de serrage max. contact principal	0,55 Nm
Couple de serrage min. contact principal	0,5 Nm	Matériau	Aluminium injecté
Section de raccordement du conducteur, max.	2,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm ²
Surface	Électrolaque	Taille	4
Type de raccordement	Raccordement vissé		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Manufacturer's declaration
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Date de création 8 novembre 2022 09:23:25 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées