

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Petite et étroite, la série HA peut être utilisée partout où l'espace est limité.

Le niveau de raccordement du conducteur est conçu pour les raccordements à vis.

Nombre de pôles : 3 - 4 Courant nominal : 16 A Tension nominale : 400 V

Tension nominale selon UL/CSA: 600 V AC/DC

Informations générales de commande

Version	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 400 V, 16 A, Nombre de pôles: 4, Raccordement vissé, Taille de construction: 1
Référence	<u>1498400000</u>
Туре	HDC HA 4 FS
GTIN (EAN)	4008190178741
Qté.	1 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments	((@	
		S

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (cURus)	E92202

Dimensions et poids

Profondeur	21 mm	Profondeur (pouces)	0.8268 inch
Hauteur	36.5 mm	Hauteur (pouces)	1.437 inch
Largeur	21 mm	Largeur (pouces)	0.8268 inch
Poids net	20.24 g		

Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption	
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobuta	ane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda36474	12f
Résistance aux agents chimiques	Substance	Acétone
	Résistance aux agents chimiques	Résistant
	Substance	Ammoniac, aqueuse
	Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition
	Substance	Essence
	Résistance aux agents chimiques	Résistant
	Substance	Benzène
	Résistance aux agents chimiques	Résistant
	Substance	Carburant diesel
	Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition
	Substance	Acide acétique, concentré
	Résistance aux agents chimiques	Résistant
	Substance	Hydroxyde de potassium
	Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition
	Substance	Méthanol
	Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition
	Substance	Huile moteur
	Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition
	Substance	Soude, diluée
	Résistance aux agents chimiques	Résistant
	Substance	Hydrochlorofluorocarbures
	Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition
	Substance	Utilisation en extérieur
	Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition

Classifications

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438

Date de création 03.11.2025 10:14:40 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 9.0	27-44-02-05
ECLASS 9.1	27-44-02-05	ECLASS 10.0	27-44-02-05
ECLASS 11.0	27-44-02-05	ECLASS 12.0	27-44-02-05
ECLASS 13.0	27-44-02-05	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		

Caractéristiques générales

Caractéristiques générales	
Nombre de pôles	4
Cycles d'enfichage Ag	≥ 500
Type de raccordement	Raccordement vissé
Taille de construction	1
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Résistance de passage	≤2 mΩ
Couleur	beige
Résistance d'isolation	1010 Ω
Matériau isolant	PC renforcé fibre de verre (listé UL et qualifié ferroviaire)
Groupe de matériaux isolants	Illa
Section de raccordement du conducte	eur 2.5 mm²
Surface	Argent passivé
Couple de serrage max. contact princi	pal0.5 Nm
Туре	Femelle
Degré de pollution	3
Matériau de base	Alliage de cuivre
Série	HA
Tension nominale (DIN EN 61984)	400 V
RTension nominale selon UL/CSA	600 V AC/DC
Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	4 kV
Courant nominal (DIN EN 61984)	16 A
Courant nominal (UR)	Section de raccordement du conducteur AWG AWG 14
, ,	Courant nominal 15 A
	Section de raccordement du conducteur AWG AWG 16
	Courant nominal 12 A
	Section de raccordement du conducteur AWG AWG 18
	Courant nominal 8 A
	Section de raccordement du conducteur AWG AWG 20
	Courant nominal 8 A
Courant nominal (cUR)	Section de raccordement du conducteur AWG AWG 14
(,	Courant nominal 15 A
	Section de raccordement du conducteur AWG AWG 16
	Courant nominal 12 A
	Section de raccordement du conducteur AWG AWG 18
	Courant nominal 8 A
	Section de raccordement du conducteur AWG AWG 20
	Courant nominal 8 A
Sans halogène	true
Faible dégagement de fumée selon DI	
EN 45545-2	·- · · ·
BG	1

Dimensions

Largeur	21 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement PE

Type de raccordement PE	Raccordement vissé	Cote de lame fendue (raccorde	ement PE) SD 0,6 x 3,5
Longueur de dénudage, raccordemen PE	nt 15 mm	Couple de serrage, max., racco PE	ordement 0.5 Nm
Vis de fixation	M 3	Section nominale	2.5 mm ²
Section de raccordement du conduct (PE), min.	eur AWG 20	Section de raccordement du c AWG (PE), max.	conducteur AWG 14

Version

Cote de lame fendue (raccordeme vissé)	ent SD 0,6 x 3,5	Section de raccordement du co AWG, max.	nducteur,AWG 14
Longueur de dénudage, raccorde nominal	ment 15 mm	Type de raccordement	Raccordement vissé
Taille de construction	1	Résistance de passage	≤2 mΩ
Vis de serrage	M 3	Section de raccordement du co AWG, min.	nducteur,AWG 20
Section de raccordement du cond max.	lucteur, 2.5 mm²	Section de raccordement du co min.	nducteur,0.5 mm²
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple, max.		Section de raccordement du co souple, min.	nducteur,0.5 mm²
Section de raccordement du conomax.	ducteur, 2.5 mm²	Section de raccordement du co min.	nducteur,0.5 mm²
Surface	Argent passivé	Couple de serrage max. contact	principal0.5 Nm
Matériau de base	Alliage de cuivre	BG	1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Tournevis droit



Tournevis isolé VDE pour vis tête fendue, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, poignée SoftFinish

Informations générales de commande

Référence 9008380000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056347 Tournevis, Tournevis Type SDS 0.5x3.0x80 Version Référence 9008320000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056262 Qté. 1 ST Type SDIS 0.6x3.5x100 Version Référence 9008390000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056354 Qté. 1 ST Type SDS 0.6x3.5x100 Version Référence 9008330000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056286 Qté. 1 ST Type SDIS 0.8X4.0X100 Version Référence 9008400000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056361 Qté. 1 ST Type SDS 0.8X4.0X100 Version Référence 9008340000 Tournevis, Tournevis		tions generales de co	
GTIN (EAN) 4032248056347 Oté. 1 ST Type SDS 0.5X3.0X80 Version Référence 9.008320000 Tournevis, Tournevis Type SDIS 0.6X3.5X100 Version Référence 9008390000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056354 Oté. 1 ST Type SDS 0.6X3.5X100 Version Référence 9008330000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056354 Oté. 1 ST Type SDS 0.6X3.5X100 Version Référence 9008330000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056286 Oté. 1 ST Type SDIS 0.8X4.0X100 Version Référence 9008400000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056361 Oté. 1 ST Type SDS 0.8X4.0X100 Version Référence 9008400000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056361 Oté. 1 ST Type SDS 0.8X4.0X100 Version Référence 9008400000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056293	Туре	SDIS 0.5X3.0X100	Version
Qté. 1 ST Type SDS 0.5X3.0X80 Version Référence 9008320000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056262 Qté. 1 ST Type SDIS 0.6X3.5X100 Version Référence 9008390000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056354 Qté. 1 ST Type SDS 0.6X3.5X100 Version Référence 9008330000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056286 Qté. 1 ST Type SDIS 0.8X4.0X100 Version Référence 9008400000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056361 Qté. 1 ST Type SDS 0.8X4.0X100 Version Référence 9008340000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056293	Référence	9008380000	Tournevis, Tournevis
Type SDS 0.5X3.0X80 Version Référence 9008320000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056262 Qté. 1 ST Type SDIS 0.6X3.5X100 Version Référence 9008390000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056354 Qté. 1 ST Type SDS 0.6X3.5X100 Version Référence 9008330000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056386 Qté. 1 ST Type SDS 0.8X4.0X100 Version Référence 90083400000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056361 Qté. 1 ST Type SDIS 0.8X4.0X100 Version Référence 90083400000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056361 Qté. 1 ST Type SDS 0.8X4.0X100 Version Référence 90083400000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056391 Tournevis, Tournevis Type SDS 0.8X4.0X100 Version Référence 90083400000 Tournevis, Tournevis	GTIN (EAN)	4032248056347	
Référence 9008320000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056262 Cté. Qté. 1 ST Type SDIS 0.6X3.5X100 Version Référence 9008390000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056354 Version Référence 9008330000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056286 Oté. Qté. 1 ST Type SDIS 0.8X4.0X100 Version Référence 9008400000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056361 Cté. Qté. 1 ST Type SDS 0.8X4.0X100 Version Référence 9008340000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056293 Tournevis, Tournevis	Qté.	1 ST	
GTIN (EAN) 4032248056262 Qté. 1 ST Type SDIS 0.6X3.5X100 Version Référence 9008390000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056354 Qté. 1 ST Type SDS 0.6X3.5X100 Version Référence 9008330000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056286 Qté. 1 ST Type SDIS 0.8X4.0X100 Version Référence 9008400000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056361 Qté. 1 ST Type SDS 0.8X4.0X100 Version Référence 9008400000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056361 Qté. 1 ST Type SDS 0.8X4.0X100 Version Référence 9008400000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056361 Qté. 1 ST Type SDS 0.8X4.0X100 Version Référence 9008340000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056293	Туре	SDS 0.5X3.0X80	Version
Qté. 1 ST Type SDIS 0.6X3.5X100 Version Référence 9008390000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056354 Cuté. Type SDS 0.6X3.5X100 Version Référence 9008330000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056286 Qté. 1 ST Type SDIS 0.8X4.0X100 Version Référence 9008400000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056361 Quésion Type SDS 0.8X4.0X100 Version Référence 9008340000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056293 Tournevis, Tournevis	Référence	9008320000	Tournevis, Tournevis
Type SDIS 0.6X3.5X100 Version Référence 9008390000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056354 Tournevis, Tournevis Type SDS 0.6X3.5X100 Version Référence 9008330000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056286 Qté. 1 ST Type SDIS 0.8X4.0X100 Version Référence 9008400000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056361 Qté. Qté. 1 ST Type SDS 0.8X4.0X100 Version Référence 9008340000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056293	GTIN (EAN)	4032248056262	
Référence 9008390000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056354 Contraction Qté. 1 ST Type SDS 0.6X3.5X100 Version Référence 9008330000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056286 Qté. 1 ST Type SDIS 0.8X4.0X100 Version Référence 900840000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056361 Qté. 1 ST Type SDS 0.8X4.0X100 Version Référence 9008340000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056293	Qté.	1 ST	
GTIN (EAN) 4032248056354 Oté. 1 ST Type SDS 0.6X3.5X100 Version Référence 9008330000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056286 Oté. 1 ST Type SDIS 0.8X4.0X100 Version Référence 9008400000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056361 Oté. 1 ST Type SDS 0.8X4.0X100 Version Référence 9008340000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056293	Туре	SDIS 0.6X3.5X100	Version
Qté. 1 ST Type SDS 0.6X3.5X100 Version Référence 9008330000 Tournevis GTIN (EAN) 4032248056286 Qté. 1 ST Type SDIS 0.8X4.0X100 Version Référence 9008400000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056361 Qté. 1 ST Type SDS 0.8X4.0X100 Version Référence 9008340000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056293	Référence	9008390000	Tournevis, Tournevis
Type SDS 0.6X3.5X100 Version Référence 9008330000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056286 Oté. Qté. 1 ST Type SDIS 0.8X4.0X100 Version Référence 9008400000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056361 Qté. 1 ST Type SDS 0.8X4.0X100 Version Référence 9008340000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056293	GTIN (EAN)	4032248056354	
Référence 9008330000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056286 Qté. 1 ST Type SDIS 0.8X4.0X100 Version Référence 9008400000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056361 Qté. 1 ST Type SDS 0.8X4.0X100 Version Référence 9008340000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056293	Qté.	1 ST	
GTIN (EAN) 4032248056286 Oté. 1 ST Type SDIS 0.8X4.0X100 Version Référence 9008400000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056361 Oté. 1 ST Type SDS 0.8X4.0X100 Version Référence 9008340000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056293			
Qté. 1 ST Type SDIS 0.8X4.0X100 Version Référence 9008400000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056361 Qté. 1 ST Type SDS 0.8X4.0X100 Version Référence 9008340000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056293	Туре	SDS 0.6X3.5X100	Version
Type SDIS 0.8X4.0X100 Version Référence 9008400000 Tournevis GTIN (EAN) 4032248056361 Qté. 1 ST Type SDS 0.8X4.0X100 Version Référence 9008340000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056293	Type Référence		
Référence 9008400000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056361 4032248056361 Qté. 1 ST Type SDS 0.8X4.0X100 Version Référence 9008340000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056293 Tournevis		9008330000	
GTIN (EAN) 4032248056361 Qté. 1 ST Type SDS 0.8X4.0X100 Version Référence 9008340000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056293	Référence	9008330000 4032248056286	
Qté. 1 ST Type SDS 0.8X4.0X100 Version Référence 9008340000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056293	Référence GTIN (EAN)	9008330000 4032248056286 1 ST	Tournevis, Tournevis
Type SDS 0.8X4.0X100 Version Référence 9008340000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056293	Référence GTIN (EAN) Qté.	9008330000 4032248056286 1 ST SDIS 0.8X4.0X100	Tournevis, Tournevis Version
Référence 9008340000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056293	Référence GTIN (EAN) Oté. Type	9008330000 4032248056286 1 ST SDIS 0.8X4.0X100 9008400000	Tournevis, Tournevis Version
GTIN (EAN) 4032248056293	Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence	9008330000 4032248056286 1 ST SDIS 0.8X4.0X100 9008400000 4032248056361	Tournevis, Tournevis Version
	Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN)	9008330000 4032248056286 1 ST SDIS 0.8X4.0X100 9008400000 4032248056361 1 ST	Tournevis, Tournevis Version Tournevis, Tournevis
Qté. 1 ST	Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté.	9008330000 4032248056286 1 ST SDIS 0.8X4.0X100 9008400000 4032248056361 1 ST SDS 0.8X4.0X100	Tournevis, Tournevis Version Tournevis, Tournevis Version
	Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type	9008330000 4032248056286 1 ST SDIS 0.8X4.0X100 9008400000 4032248056361 1 ST SDS 0.8X4.0X100 9008340000	Tournevis, Tournevis Version Tournevis, Tournevis Version

Outil à couper et visser combiné « Swifty® CS »



Outil à couper/dénuder combiné Swifty® CS et Swifty® CS set pour couper sans sertissage et dénuder les câbles de cuivre rigides jusqu'à 1,5 mm² et souples jusqu'à 2,5 mm².

Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type	SWIFTY CS SET	Version
Référence	9006060000	Outil_couper-visser, Coupe-câble manipulable d'une seule main
GTIN (EAN)	4032248257638	
Qté.	1 ST	