

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 comme un élément à ressort. Il ne nécessite ainsi pratiquement pas de maintenance ; et un raccordement sûr, permanent et résistant aux vibrations est établi.

#### Informations générales de commande

Version	CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, 250 V, 16 A, Nombre de pôles: 16, Raccordement à ressort, Taille de construction: 5
Référence	<u>1896840000</u>
Туре	HDC HA 16 MT 17-32
GTIN (EAN)	4032248592449
Qté.	1 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Ag	rém	ıen	ts

Agréments	c <b>FL</b>
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E92202

#### **Dimensions et poids**

Profondeur	73 mm	Profondeur (pouces)	2.874 inch
Hauteur	29 mm	Hauteur (pouces)	1.1417 inch
Largeur	23 mm	Largeur (pouces)	0.9055 inch
Poids net	50.16 a		

#### **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 perfluorobutane sulfonate 29420-49-3			
SCIP	b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83	b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2		
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 12.11.2025 09:24:07 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

Caracteristiques generales			
Nombre de pôles	16		
Cycles d'enfichage Ag	≥ 500		
Type de raccordement	Raccordement à ressort		
Taille de construction	5		
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	ur 2.5 mm²		
Surface	Argent passivé		
Туре	Mâle		
Degré de pollution	3		
Matériau de base	Alliage de cuivre		
Série	HA		
Tension nominale (DIN EN 61984)	250 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 10 A		
	Section de raccordement du conducteur AWG AWG 18		
	Courant nominal 7 A		
	Section de raccordement du conducteur AWG AWG 20		
	Courant nominal 5 A		
Courant nominal (cUR)	Section de raccordement du conducteur AWG AWG 14		
	Courant nominal 14.5 A		
	Section de raccordement du conducteur AWG AWG 16		
	Courant nominal 11.5 A		
	Section de raccordement du conducteur AWG AWG 18		
	Courant nominal 9.5 A		
	Section de raccordement du conducteur AWG AWG 20		
	Courant nominal 7.4 A		
Sans halogène	true		
Faible dégagement de fumée selon DI EN 45545-2	N Oui		
BG	5		

#### **Dimensions**

Largeur	23 mm	Longueur support	73 mm
Hauteur mâle	29 mm		



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Caractéristiques de raccordement PE

Couple de serrage, max., raccordement 1.5 Nm
PE
Vis de fixation M 4
Section de raccordement du conducteur AWG 20 (PE), min.

#### Version

10.0.0.			
			<u>'</u>
Cote de lame fendue (raccordement SD 0,5 x 3,0 vissé)		Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max.	
Longueur de dénudage, raccor nominal	dement 8 mm	Type de raccordement	Raccordement à ressort
Taille de construction	5	Résistance de passage	≤2 mΩ
Section de raccordement du conducteur, AWG 24 AWG, min.		Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² min.		Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple avec embout DIN 46228/4, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, min.		Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> souple, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm <sup>2</sup> souple, min.		Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² max.	
Section de raccordement du comin.	onducteur,0.25 mm²	Surface	Argent passivé
Matériau de base	Alliage de cuivre	BG	5

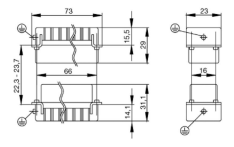


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dessins





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

tiono gonoraios ao ot	
SDIS 0.5X3.0X100	Version
9008380000	Tournevis, Tournevis
4032248056347	
1 ST	
SDS 0.5X3.0X80	Version
9008320000	Tournevis, Tournevis
4032248056262	
1 ST	
SDIS 0.6X3.5X100	Version
9008390000	Tournevis, Tournevis
4032248056354	
1 ST	
SDS 0.6X3.5X100	Version
9008330000	Tournevis, Tournevis
4032248056286	
1 ST	
SDIS 0.8X4.0X100	Version
9008400000	Tournevis, Tournevis
4032248056361	
1 ST	
SDS 0.8X4.0X100	Version
9008340000	Tournevis, Tournevis
9008340000 4032248056293	Tournevis, Tournevis
	SDIS 0.5X3.0X100 9008380000 4032248056347 1 ST SDS 0.5X3.0X80 9008320000 4032248056262 1 ST SDIS 0.6X3.5X100 9008390000 4032248056354 1 ST SDS 0.6X3.5X100 9008330000 4032248056286 1 ST SDIS 0.8X4.0X100 9008400000 4032248056361 1 ST

#### **Tournevis cruciforme, type Phillips**



Tournevis cruciforme isolé VDE, type Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, emmanchement selon ISO 8764-PH, poignée SoftFinishf



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

## Informations générales de commande

Type	SDIK PH1	Version
Référence	9008570000	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248056569	
Qté.	1 ST	
Туре	SDK PH1	Version
Type Référence	SDK PH1 9008480000	Version Tournevis, Tournevis

## **DSTV**



Nous proposons différents accessoires pour nos inserts. Ainsi que des codages pour les inserts.

## Informations générales de commande

Туре	DSTV COBU5	Version
Référence	<u>1471500000</u>	Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Élément de codage
GTIN (EAN)	4008190178543	
Qté.	100 ST	
-		
Туре	DSTV COST4	Version
Référence	DSTV COST4  1471300000	Version Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Système de codage

Date de création 12.11.2025 09:24:07 MEZ