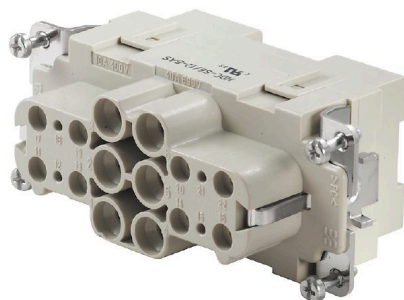


HDC S6 12 BAS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

La série MixMate se caractérise par le fait de rendre possible la transmission simultanée non seulement de courants nominaux et de tensions nominales élevés, mais aussi de signaux, dans un seul connecteur enfichable.

La technique de raccordement vissé axial peut être employée pour la fixation du fil.

Raccordement à vis/Raccordement TOP axial

Informations générales de commande

Version	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 630 V, 48 A, Nombre de pôles: 18, Raccordement vissé axial, Taille de construction: 6
Référence	1790010000
Type	HDC S6 12 BAS
GTIN (EAN)	4032248212071
Qté.	1 Pièce

HDC S6 12 BAS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E92202

Dimensions et poids

Profondeur	84.5 mm	Profondeur (pouces)	3.3268 inch
Hauteur	47.3 mm	Hauteur (pouces)	1.8622 inch
Largeur	34 mm	Largeur (pouces)	1.3386 inch
Poids net	146.3 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

SCIP c4c4c9fc-7957-49de-b5fd-516c2623a8c3

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 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-05

HDC S6 12 BAS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ECLASS 15.0

27-44-02-05

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	18
Cycles d'enfichage Ag	≥ 500
Cycles d'enfichage Au	≥ 500
Type de raccordement	Raccordement vissé axial
Taille de construction	6
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	IIIa
Surface	Argent passivé
Type	Femelle
Degré de pollution	3
Matériau de base	Alliage de cuivre
Série	MixMate
Tension nominale (DIN EN 61984)	630 V
RTension nominale selon UL/CSA	600 V AC/DC
Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	8 kV
Courant nominal (DIN EN 61984)	48 A
Courant nominal (cUR)	Section de raccordement du conducteur AWG AWG 14
	Courant nominal 8 A
Sans halogène	true
Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2	Oui
BG	6
Nombre de contacts de signaux	12
Nombres de contacts de puissance	6

Dimensions

Largeur	34 mm	Longueur support	84.5 mm
Hauteur femelle	47.3 mm		

Caractéristiques de raccordement PE

Type de raccordement PE	Raccordement vissé	Cote de lame fendue (raccordement PE) SD 0,8 x 4,0
Longueur de dénudage, raccordement PE	8 mm	Couple de serrage, max., raccordement PE 2.5 Nm
Couple de serrage, min., raccordement PE	2 Nm	Vis de fixation M 5
Section nominale	10 mm ²	Section de raccordement du conducteur AWG 14 (PE), min.
Section de raccordement du conducteur AWG 8 AWG (PE), max.		

Contact puissance

Type de raccordement contact puissance	Raccordement vissé axial
Nombre de pôles contact de puissance	6
Couple de serrage, max.	0.9 Nm
Couple de serrage, min.	0.45 Nm

HDC S6 12 BAS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Couple de serrage, contact puissance, max.	1.7 Nm
Couple de serrage, contact puissance, min.	1.1 Nm
Longueur de dénudage, contact puissance	8 mm
Sections de raccordement, contact de puissance, max.	10 mm ²
Sections de raccordement, contact de puissance, min.	2.5 mm ²
Tension nominale (DIN EN 61984) contact de puissance	690 V
Tension de choc nominale (DIN EN 61984), contact puissance	8 kV
Courant nominal (DIN EN 61984), contact puissance	48 A
Circuit électrique à courant nominal (UR)	Section de raccordement du conducteur AWG AWG 14
	Courant nominal 8 A
Six pans creux	2 mm

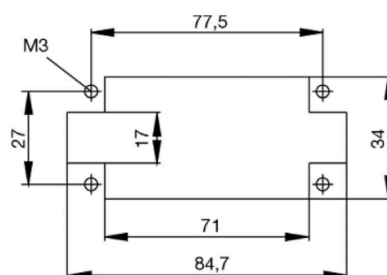
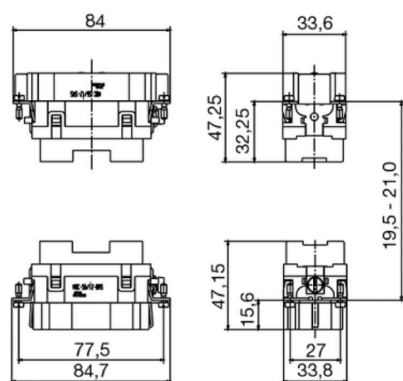
Contact signal

Type de raccordement contact signal	Raccordement vissé
Nombre de pôles contact de signaux	12
Contact de signalisation de taille AF	SD 0,6 x 3,5
Couple de serrage, max.	0.9 Nm
Couple de serrage, min.	0.45 Nm
Couple de serrage, contact signal, max.	0.8 Nm
Couple de serrage, contact signal, min.	0.4 Nm
Sections de raccordement, contact de signaux, max.	2.5 mm ²
Sections de raccordement, contact de signaux, min.	0.5 mm ²
Longueur de dénudage, contact signal	12 mm
Tension nominale (DIN EN 61984) contact de signaux	400 V
Tension de choc nominale (DIN EN 61984), contact signal	6 kV
Courant nominal (DIN EN 61984), contact signal	16 A
Circuit électrique à courant nominal (UR)	Section de raccordement du conducteur AWG AWG 14
	Courant nominal 8 A

Version

Section de raccordement du conducteur, AWG 8 AWG, max.	Longueur de dénudage, raccordement nominal 8 mm
Type de raccordement	Raccordement vissé axial
Résistance de passage	≤ 2 mΩ
Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, min.	Taille de construction 6
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² min.	Vis de serrage M 8 x 0,75 mm
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min.	Section de raccordement du conducteur, 10 mm ² max.
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² souple, min.	Section de raccordement du conducteur, 10 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, max.
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² min.	Section de raccordement du conducteur, 10 mm ² souple, max.
Matériau de base	Surface Argent passivé
Alliage de cuivre	BG 6

Dessins



HDC S6 12 BAS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Jeux de clés mâles



Clé mâle en acier chrome vanadium durci, fabriqué selon DIN ISO 2936 L (DIN 911), Traitement de surface de qualité.

Informations générales de commande

Type	SK WSD-S 1,5-10,0	Version
Référence	9008850000	Mounting tool
GTIN (EAN)	4032248266609	
Qté.	1 ST	

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

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	