

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Un connecteur industriel étanche est constitué d'un insert et d'un capot de protection. L'insert est le c#9cur du connecteur industriel étanche et prend en charge la fonction électrique. Les inserts de Weidmüller sont en matière isolante de haute qualité qui permet une transmission fiable de tensions élevées dans un espace réduit. Nous n'utilisons en plus pour toute notre gamme qu'un seul plastique qui est listé UL et utilisable dans le ferroviaire. Cela permet d'utiliser les connecteurs RockStar® dans le monde entier, sans restriction.

### Informations générales de commande

Version	CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, 500 V, 16 A, Nombre de pôles: 10, Raccordement vissé, Taille de construction: 4
Référence	<u>1848750000</u>
Туре	DSTV HE SR10 S
GTIN (EAN)	4032248372003
Qté.	10 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### **Agréments**

^	,			- 1	
Aα	re	m	e	nı	rs



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

### **Dimensions et poids**

Poids net 113.43 g

## 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	d0694b55-f1aa-4d24-a200-c532c6ffc384

## Classifications

ETIM 6.0	EC002311	ETIM 7.0	EC002311
ETIM 8.0	EC002311	ETIM 9.0	EC002311
ETIM 10.0	EC002311	ECLASS 9.0	27-44-02-03
ECLASS 9.1	27-44-02-03	ECLASS 10.0	27-44-02-03
ECLASS 11.0	27-44-02-03	ECLASS 12.0	27-44-02-03
ECLASS 13.0	27-44-02-03	ECLASS 14.0	27-44-02-03
ECLASS 15.0	27-44-02-03		

## Caractéristiques générales

Nombre de pôles	10	Cycles d'enfichage Ag	≥ 200
Type de raccordement	Raccordement vissé	Taille de construction	4
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Résistance de passage	≤3 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
Surface	Argent passivé	Couple de serrage max. contact princ	ipal0.7 Nm
Туре	Mâle	Degré de pollution	3
Matériau de base	Alliage de cuivre	Couple de serrage min. contact princi	pal 0.5 Nm
Série	DSTV-HE	Tension nominale (DIN EN 61984)	500 V
RTension nominale selon UL/CSA	600 V AC/DC	Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	6 kV
Courant nominal (DIN EN 61984)	16 A	Sans halogène	false
Faible dégagement de fumée selon DI EN 45545-2	N Oui	BG	4

## 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	10 mm	Taille de la lame pour vis à tête	Taille PZ1
PE		cruciforme	

Date de création 09.11.2025 01:53:43 MEZ



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Couple de serrage, max., racc PE	ordement 1.6 Nm	Couple de serrage, min., racc PE	cordement 1.2 Nm
Vis de fixation	M 4	Section nominale	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du (PE), min.	conducteur AWG 20	Section de raccordement du AWG (PE), max.	conducteur AWG 12

### Version

Cote de lame fendue (raccordement SD 0,6 x 3,5 vissé)	Section de raccordement du c AWG, max.	onducteur,AWG 12
Longueur de dénudage, raccordement 12 mm nominal	Type de raccordement	Raccordement vissé
Taille de construction 4	Résistance de passage	≤3 mΩ
Vis de serrage M 3	Dimension de la lame	Taille PZ0
Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, min.	Section de raccordement du c max.	onducteur,4 mm²
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² min.	Section de raccordement du c souple avec embout DIN 4622	-
Section de raccordement du conducteur,0.5 mm² souple avec embout DIN 46228/4, min.	Section de raccordement du c souple, max.	onducteur,4 mm²
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm <sup>2</sup> souple, min.	Section de raccordement du c max.	onducteur,4 mm²
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm <sup>2</sup> min.	Surface	Argent passivé
Couple de serrage max. contact principal0.7 Nm	Matériau de base	Alliage de cuivre
Couple de serrage min. contact principal 0.5 Nm	BG	4



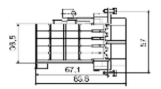
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Type	SDIS 0.6X3.5X100	Version
Référence	9008390000	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248056354	
Qté.	1 ST	
Туре	SDS 0.6X3.5X100	Version
Référence	9008330000	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248056286	
Qté.	1 ST	
Type	SDIS 0.8X4.0X100	Version
Type Référence	SDIS 0.8X4.0X100 9008400000	Version Tournevis, Tournevis
Référence	9008400000	
Référence GTIN (EAN)	<u>9008400000</u> 4032248056361	
Référence GTIN (EAN) Qté.	9008400000 4032248056361 1 ST	Tournevis, Tournevis
Référence GTIN (EAN) Oté.	9008400000 4032248056361 1 ST SDS 0.8X4.0X100	Tournevis, Tournevis  Version

### Vierge



MultiFit est le système de repérage de Weidmüller employé pour d'autres fabricants de bornes. Comme le Dekafix de Weidmüller, les repérages MultiFit sont livrés imprimés et prêts à l'emploi (impression standard). Lors de la première utilisation du MultiFit, nous recommandons de faire un test avec des échantillons de repères sur les bornes utilisées.

- Un repère unique adapté à différentes marques de blocs de jonction
- Repères prêts à l'emploi avec impression en standard
- Marqueurs vierges pour l'impression avec le PrintJet CONNECT ou le Plotter
- Fourniture de repères imprimés personnalisés conformément aux données CAO ou aux demandes du client
- Un système de marquage pour toutes les applications.Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Date de création 09.11.2025 01:53:43 MEZ

## Fiche de données

## **DSTV HE SR10 S**



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Informations générales de commande

Type	MF 10/6 MC NE WS	Version
Référence	<u>1677220000</u>	MultiFit, Terminal marker, 10 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Phoenix,
GTIN (EAN)	4008190475529	Wieland, Legrand, Télémécanique, Entrelec, blanc
Qté.	600 ST	
Туре	MF 12/5 MC NE WS	Version
Type Référence	MF 12/5 MC NE WS 1677180000	Version  MultiFit, Terminal marker, 12 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Phoenix,
• •		