

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Ein schwerer Steckverbinder besteht aus einem Steckverbindereinsatz und dem schützenden Gehäuse. Der Einsatz bildet also das Herz des schweren Steckverbinders und ist für die elektrische Funktion zuständig. Steckverbindereinsätze von Weidmüller sind aus hochwertigen Isolierstoffen gefertigt, welche die sichere Übertragung auch höherer Spannungen auf engem Raum erlauben. Außerdem setzen wir in unserem gesamten Sortiment nur einen einzigen Kunststoff ein der UL-gelistet und bahntauglich ist. Dies ermöglicht den uneingeschränkten weltweiten Einsatz der RockStar[®] Steckverbinder.

Allgemeine Bestelldaten

HDC - Einsatz, Stift, 500 V, 16 A, Polzahl: 10,
Schraubanschluss, Baugröße: 4
<u>1848750000</u>
DSTV HE SR10 S
4032248372003
10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	130.9 a

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Daten

Anzugsdrehmoment max. Hauptkontakt	: 0,7 Nm	Anzugsdrehmoment min. Hauptkontakt	: 0,5 Nm
Baugröße	4	Baureihe DSTV-HE	
Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	500 V	Bemessungsspannung nach UL/CSA	600 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung (DIN EN		Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	
61984)	6 kV		16 A
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Durchgangswiderstand	≤3 mΩ
Isolationswiderstand		Isolierstoff	PC glasfaserverstärkt
	10 ¹⁰ Ω		(UL-gelistet und Bahn- qualifiziert)
Isolierstoffgruppe	Illa	Oberfläche	Silber passiviert
Polzahl	10	Steckzyklen Ag	≥ 200
Тур	Stift	Verschmutzungsgrad	3
Werkstoff	Kupferlegierung		

Anschlussdaten PE

Abisolierlänge PE-Anschluss	10 mm	Anschlussart PE	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment max. PE-Anschluß	1,6 Nm	Anzugsdrehmoment min. PE-Anschluß	1,2 Nm
Befestigungsschraube	M 4	Bemessungsquerschnitt	4 mm ²
Klingenmaß Kreuzschlitz	Gr. PZ1	Klingenmaß Schlitz (PE-Anschluss)	SD 0,8 x 4,0
Leiteranschlussquerschnitt AWG (PE),		Leiteranschlussquerschnitt AWG (PE),	
max.	AWG 12	min.	AWG 20

Ausführung

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	12 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment max. Hauptkontakt	0,7 Nm	Anzugsdrehmoment min. Hauptkontakt	0,5 Nm
Baugröße	4	Durchgangswiderstand	≤3 mΩ
Klemmschraube	M 3	Klingenmaß	Gr. PZ0
Klingenmaß Schlitz (Schraubanschluss)	SD 0,6 x 3,5	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	· ·	Leiteranschlussguerschnitt, max.	
min.	0,5 mm ²	,,	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm²	Oberfläche	Silber passiviert
Werkstoff	Kupferlegierung		*

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002311	ETIM 7.0	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

Erstellungs-Datum 3. April 2021 11:59:54 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Engineering-Daten

Zulassungen	
ROHS	Konform
UL File Number Search	E92202
Downloads	
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Manufacturer's declaration

STEP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





