

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

Ausführung	HDC - Einsatz, Stift, 500 V, 16 A, Polzahl: 6, Schraubanschluss, Baugröße: 3
BestNr.	<u>1848660000</u>
Тур	DSTV HE SL6 S
GTIN (EAN)	4032248371952
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

Nettogewicht	86 a	

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Daten

	0.7.1		0.F.N
Anzugsdrehmoment max. Hauptkontak	: U, / NM	Anzugsdrehmoment min. Hauptkontakt	: 0,5 NM
Baugröße	3	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	6	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	3	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 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, 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 11:59:30 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E92202

Downloads

Zulassung / Zertifikat /
Konformitätsdokument

Manufacturer's declaration



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





