

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Das Crimpen ist eine elektrisch und mechanisch sichere und zuverlässige Verbindung zwischen Leiter und Kontakt. Eine ideale Crimp-Verbindung ist gasdicht und korrosionsfest.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	HDC - Einsatz, Buchse, 3000 V, 550 A, Crimpanschluss, Baugröße: 550	
BestNr.	<u>1268820000</u>	
Тур	HDC HP 550 F 70	
GTIN (EAN)	4050118057584	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Durchmesser	43 mm	Länge	98,3 mm
Länge (inch)	3,87 inch	Nettogewicht	204 g

#### **Temperaturen**

Grenztemperatur -50 °C ... 120 °C

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### **Allgemeine Daten**

Baugröße	550	Baureihe	HighPower
Bemessungsspannung (DIN EN 61984)		Bemessungsstoßspannung (DIN EN	
	3.000 V	61984)	15 kV
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	550 A	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Durchgangswiderstand	≤0.1 mΩ	Isolationswiderstand	10 <sup>10</sup> Ω
Isolierstoff	Polyamid mit Glasfaser	Leiteranschlussquerschnitt	70 mm²
Oberfläche	Silber passiviert	Тур	Buchse
Verschmutzungsgrad	PD 2 (PD 3)	Werkstoff	Kupferlegierung

#### Leistungskontakt

Abisolierlänge Leistungskontakt	30 mm	Anschlussart Leistungskontakt	Crimpanschluss
Bemessungsspannung (DIN EN 619	984)	Bemessungsstoßspannung (DIN EN	
Leistungskontakt	3.000 V	61984) Leistungskontakt	15 kV
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)			
Leistungskontakt	550 A		

#### **Ausführung**

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	30 mm	Anschlussart	Crimpanschluss
Baugröße	550	Durchgangswiderstand	≤0.1 mΩ
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 2/0	Leiteranschlussquerschnitt, max.	70 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	70 mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Silber passiviert
Werkstoff	Kupferlegierung		

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ECLASS 9.0	27-44-02-04	ECLASS 9.1	27-44-02-04
ECLASS 10.0	27-44-02-04	ECLASS 11.0	27-44-02-04

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konforn



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Engineering-Daten	STEP	
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

