

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, 250 A,
	Crimpanschluss, Baugröße: 250
BestNr.	<u>1220840000</u>
Тур	HDC HP 250 F 50 PE
GTIN (EAN)	4050118003901
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte
Aniiicəəuiideii	und dewichte

Durchmesser	32 mm	Länge	83,2 mm
Länge (inch)	3,276 inch	Nettogewicht	111,91 g

#### **Temperaturen**

Grenztemperatur -50 °C ... 120 °C

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### **Allgemeine Daten**

Baugröße	250	Baureihe	HighPower
Bemessungsspannung (DIN EN 61984		Bemessungsstoßspannung (DIN EN	Tilgili övvei
zemessangespannang (zm zm zm zm zm	3.000 V	61984)	15 kV
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	250 A	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Durchgangswiderstand	≤0.1 mΩ	Isolationswiderstand	10 <sup>10</sup> Ω
Isolierstoff	Polyamid mit Glasfaser	Leiteranschlussquerschnitt	50 mm <sup>2</sup>
Oberfläche	Silber passiviert	Тур	Buchse
Verschmutzungsgrad	PD 2 (PD 3)	Werkstoff	Kupferlegierung

#### **Anschlussdaten PE**

Anschlussart PE Crimpanschluss

### Leistungskontakt

Abisolierlänge Leistungskontakt Bemessungsspannung (DIN EN 61984)				
	24 mm	Leistungskontakt	3.000 V	
Bemessungsstoßspannung (DIN EN		Bemessungsstrom (DIN EN 61984)		
61984) Leistungskontakt	15 kV	Leistungskontakt	250 A	

### Ausführung

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	24 mm	Anschlussart	Crimpanschluss
Baugröße	250	Durchgangswiderstand	≤0.1 mΩ
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 1	Leiteranschlussquerschnitt, max.	50 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	50 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**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Manufacturer's declaration
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



