

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>1079720000</u>
Тур	HDC HP 250 F 25
GTIN (EAN)	4032248841646
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicəəuiideii	und dewichte

Durchmesser	32 mm	Länge	83,2 mm
Länge (inch)	3,276 inch	Nettogewicht	105 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	
	3.000 V	61984)	15 kV
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	250 A	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Durchgangswiderstand	≤0.1 mΩ	Isolationswiderstand	10 ¹⁰ Ω
Isolierstoff	Polyamid mit Glasfaser	Leiteranschlussquerschnitt	25 mm ²
Oberfläche	Silber passiviert	Тур	Buchse
	PD 2 (PD 3)	Werkstoff	Kupferlegierung

Anschlussdaten PE

Anschlussart PE Crimpanschluss, Schraubanschluss

Leistungskontakt

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

Ausführung

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	24 mm	Anschlussart	Crimpanschluss
Baugröße	250	Durchgangswiderstand	≤0.1 mΩ
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 4	Leiteranschlussquerschnitt, max.	25 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	25 mm ²	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen		
Zulassungen		
ROHS	Konform	
Downloads		

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



