

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Le sertissage est une liaison électrique sûre et fiable entre le conducteur et le contact. Une connexion sertie idéale est étanche aux gaz et insensible à la corrosion.

### Informations générales de commande

Version	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 3000 V, 250 A, Raccordement à sertir, Taille: 250
Référence	<u>1079770000</u>
Туре	HDC HP 250 F 95
GTIN (EAN)	4032248841882
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s et	poids

Longueur	83,2 mm	Longueur (pouces)	3,276 inch
Diamètre	32 mm	Poids net	117,2 g

### **Températures**

Température limite -50 °C ... 120 °C

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee

### Classifications

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-44-02-04

#### Caractéristiques générales

BG	250	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Courant nominal (DIN EN 61984)	250 A	Degré de pollution	PD 2 (PD 3)
Matériau	Alliage de cuivre	Matériau isolant	Polyamide with fibre optic
Résistance de passage	≤0.1 mΩ	Section de raccordement du conducte	eur 95 mm²
Surface	Argent passivé	Série	HighPower
Taille		Tension de choc nominale (DIN EN	
	250	61984)	15 kV
Tension nominale (DIN EN 61984)	3 000 V	Tenue d'isolation	10 <sup>10</sup> Ω
Туре	Femelle		

### Caractéristiques de raccordement PE

Type de raccordement PE	Raccordement à sertir,
	Raccordement vissé

## Contact puissance

Courant nominal (DIN EN 61984), contact puissance	250 A	Longueur de dénudage, contact puissance	24 mm
Tension de choc nominale (DIN EN		Tension nominale (DIN EN 61984)	
61984), contact puissance	15 kV	contact de puissance	3 000 V
Type de raccordement contact			
nuissance	Raccordement à sertir		

#### Version

BG		Longueur de dénudage, raccord	lement
	250	nominal	24 mm
Matériau	Alliage de cuivre	Résistance de passage	≤0.1 mΩ
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 3/0	max.	95 mm²
Section de raccordement	du conducteur,	Surface	
min.	95 mm²		Argent passivé
Taille	250	Type de raccordement	Raccordement à sertir



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments	
Agréments	
ROHS	Conforme
Téléchargements	
Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Manufacturer's declaration
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	<u>EPLAN</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**



