

## HDC DSUB 09 MC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



### Informations générales de commande

Référence	<a href="#">2664130000</a>
Type	HDC DSUB 09 MC
GTIN (EAN)	4050118786507
Qté.	100 pièce(s)

## HDC DSUB 09 MC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 4,29 g

### Classifications

ETIM 6.0	EC001132	ETIM 7.0	EC001132
ETIM 8.0	EC001132	ECLASS 9.0	27-44-03-02
ECLASS 9.1	27-44-03-90	ECLASS 10.0	27-44-03-02
ECLASS 11.0	27-44-03-02	ECLASS 12.0	27-44-03-02

### Descriptions générales

Angle de sortie	180°	Nombre de pôles	9
Cycles d'enfichage	500		

### Design

Famille de produits	RockStar® HDC SUBD	Type de produit	Insert
Type de raccordement	Raccordement à sertir		

### Electrical data

Résistance de passage	≤10 mΩ	Courant nominal	7 A
Tension nominale	125 V	Tension de test V <sub>eff</sub> Contact/contact	1 kV
Tension de test V <sub>eff</sub> Contact/terre	1,2 kV		

### Material

Matériau isolant	Thermoplastique	Couleur	noir (similaire à RAL 9005)
Couleur (RAL)	RAL 9005	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau de base du contact	Alliage de cuivre	Surface du contact	doré
Matériau de blindage	Tôle d'acier	Surface de blindage	étamé

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>