

## HDC DSUB CM 26-22

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



La gamme de connecteurs SUB-D de Weidmüller comprend des inserts SUB-D et des contacts pour les applications répondant à de nombreuses exigences, parties supérieures de boîtier en métal, particulièrement indiqués pour les applications difficiles. Des accessoires parfaits pour l'application complètent la gamme de produits. Depuis de longues années, le connecteur SUB-D est l'interface éprouvée des signaux de bus dans les applications industrielles. Les connecteurs SUB-D sont fabriqués dans une grande variété de pôles, variantes, protections, contacts et conceptions. La présence sur le marché depuis longtemps et le développement continu ont fait du SUB-D une interface polyvalente pour les applications industrielles exigeantes.

### Informations générales de commande

Référence	<a href="#">2664620000</a>
Type	HDC DSUB CM 26-22
GTIN (EAN)	4050118786583
Qté.	100 pièce(s)

## HDC DSUB CM 26-22

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 0,15 g

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee1

## 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

## Connection data

Section de raccordement du conducteur, min.	0,13 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	0,33 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 26	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 22
Longueur de dénudage	4 mm		

## Descriptions générales

Cycles d'enfichage 500

## Design

Famille de produits	RockStar® HDC SUBD	Type de produit	Contact à sertir
Type	Mâle	Niveau de performance	1
Type de raccordement	Raccordement à sertir		

## Electrical data

Résistance de passage ≤10 mΩ Courant nominal 7 A

## Material

Matériau de base du contact	Alliage de cuivre	Surface du contact	Au (Or)
Layer strength	PL 1	Matériau	Alliage de cuivre

## Agréments

ROHS Conforme

## Téléchargements

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