

## **HDC 06B AF WM COVER**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Unsere Flanschgehäuse aus Kunststoff verfügen über eine integrierte Kabelverschraubung und eine Schraubverriegelung. Sie dichten direkt auf der Schaltschrankwand ab und sind deshalb auch ohne Anbaugehäuse einsetzbar. Die Gehäuse überzeugen durch geringes Gewicht und schützen optimal vor Schmutz, Wasser und Vibrationen.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	HDC - Gehäuse, Baugröße: 3, Schutzart: IP66 (in gestecktem Zustand), Deckel für Gehäuseunterteile, Schraube
BestNr.	<u>2716810000</u>
Art	HDC 06B AF WM COVER
GTIN (EAN)	4050118803686
VPE	1 Stück



## **HDC 06B AF WM COVER**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICOOUIINCII	und dewicnte

Nettogewicht	4.6 a

#### **Temperaturen**

Umgebungstemperatur -20 °C...100 °C

## **Allgemeine Daten**

Anzugsdrehmoment	3 Nm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
EMV Gehäuse	Nein	Gehäusebasismaterial	PA
Schutzart	IP66 (in gestecktem Zu-	Werkstoff Verriegelungselement	
	stand)		Edelstahl

## Ausführung

Anzugsdrehmoment		Ausführung Gehäuse	Deckel für Gehäuseunter-
3	3 Nm	3 -	teile
Ausführung Verschlusssystem	Schraube	BG	3
Baugröße	3	Dichtung	NBR
Farbe (RAL)	RAL 7035	Geeignet für ModuPlug <sup>®</sup>	Ja
Oberteil/Unterteil/Deckel	Deckel	Тур	Deckel

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 9.0	27-44-02-02
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-02
ECLASS 11.0	27-44-02-02	ECLASS 12.0	27-44-02-02
ECLASS 13.0	27-44-02-02	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E223801

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-		
kument	Manufacturer's declaration	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	