

**HDC 24B 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**

Ausführung	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP66 (in gestecktem Zustand), Deckel für Gehäuseunterteile, Schraube
Best.-Nr.	<a href="#">2716840000</a>
Art	HDC 24B AF WM COVER
GTIN (EAN)	4050118803815
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:05:56 MESZ

Katalogstand 26.04.2025 / Technische Änderungen vorbehalten

## HDC 24B AF WM COVER

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 57 g

### 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 Zustand)	Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl

### Ausführung

Anzugsdrehmoment	3 Nm	Ausführung Gehäuse	Deckel für Gehäuseunterteile
Ausführung Verschlussystem	Schraube	BG	8
Baugröße	8	Dichtung	NBR
Farbe (RAL)	RAL 7035	Geeignet für ModuPlug®	Ja
Oberteil/Unterteil/Deckel	Deckel	Typ	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 / Konformitätsdokument [Manufacturer's declaration](#)  
 Engineering-Daten [CAD data – STEP](#)  
 Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)