

HDC 16B 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: 6, Schutzart: IP66, im gestecktem Zustand, Deckel für Gehäuseunterteile, Schraube
Best.-Nr.	2716830000
Art	HDC 16B AF WM COVER
GTIN (EAN)	4050118803808
VPE	1 ST

HDC 16B AF WM COVER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

UL File Number Search [UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (cURus) E223801

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 5.5 g

Temperaturen

Umgebungstemperatur -20 °C...100 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme

REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Abmessungen

Kabeleingang Nein

Allgemeine Daten

Anzugsdrehmoment 3 Nm

Gehäusebasismaterial PA

EMV Gehäuse Nein

Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0

Schutzart IP66, im gestecktem Zustand

Werkstoff Verriegelungselement Edelstahl

Ausführung

Oberteil/Unterteil/Deckel Deckel

Anzugsdrehmoment 3 Nm

Ausführung Gehäuse Deckel für Gehäuseunterteile

Baugröße 6

Typ Deckel

Farbe (RAL) RAL 7035

Geeignet für ModuPlug® Ja

Abdeckung mit Deckel

Anzahl Kabeleingang seitlich 0

Ausführung Verschlusssystem Schraube

Kabeleingang Nein

Dichtung NBR

BG 6

Klassifikationen

ETIM 8.0 EC000437

ETIM 10.0 EC000437

ECLASS 15.0 27-44-02-02

ETIM 9.0 EC000437

ECLASS 14.0 27-44-02-02