

HDC 24B AF WM COVER**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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 Vibratoren.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP66, im gestecktem Zustand, Deckel für Gehäuseunterteile, Schraube
Best.-Nr.	2716840000
Art	HDC 24B AF WM COVER
GTIN (EAN)	4050118803815
VPE	1 ST

HDC 24B AF WM COVER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	57 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	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Gehäusebasismaterial	PA	Schutzart	IP66, im gestecktem Zustand
EMV Gehäuse	Nein	Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl

Ausführung

Oberteil/Unterteil/Deckel	Deckel	Abdeckung	mit Deckel
Anzugsdrehmoment	3 Nm	Anzahl Kabeleingang seitlich	0
Ausführung Gehäuse	Deckel für Gehäuseunterteile	Ausführung Verschlussystem	Schraube
Baugröße	8	Kabeleingang	Nein
Typ	Deckel	Dichtung	NBR
Farbe (RAL)	RAL 7035	BG	8
Geeignet für ModuPlug®	Ja		

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		