

HDC 10B 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: 4, Schutzart: IP66, im gestecktem Zustand, Deckel für Gehäuseunterteile, Schraube, , Größe Kabeleingänge: none
Best.-Nr.	2716820000
Art	HDC 10B AF WM COVER
GTIN (EAN)	4050118803693
VPE	1 ST

HDC 10B 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

Tiefe	55 mm	Tiefe (inch)	2.1654 inch
Höhe	39.5 mm	Höhe (inch)	1.5551 inch
Breite	102.5 mm	Breite (inch)	4.0354 inch
Länge	102.5 mm	Länge (inch)	4.0354 inch
Nettogewicht	42.24 g		

Temperaturen

Umgebungstemperatur	-20 °C...100 °C
---------------------	-----------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Kabelverschraubung WMP

Größe Kabeleingänge	none
---------------------	------

Abmessungen

Kabeleingang	Nein
--------------	------

Allgemeine Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Schutzart	IP66, im gestecktem Zustand
--------------------------------	-----	-----------	-----------------------------

Ausführung

Größe Kabeleingänge	none	Oberteil/Unterteil/Deckel	Deckel
Abdeckung	mit Deckel	Anzugsdrehmoment	3 Nm
Anzahl Kabeleingang seitlich	0	Ausführung Gehäuse	Deckel für Gehäuseunterteile
Ausführung Verschlussystem	Schraube	Baugröße	4
Kabeleingang	Nein	Typ	Deckel
Dichtung	NBR	Farbe (RAL)	RAL 7035
BG	4	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		