

HDC 06B TOS 1M25 WMP**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: 3, Schutzart: IP66, IP67, im gestecktem Zustand, Kabeleingang oben, Schraube, , Größe Kabeleingänge: M 25
Best.-Nr.	2716700000
Art	HDC 06B TOS 1M25 WMP
GTIN (EAN)	4050118803280
VPE	1 ST

HDC 06B TOS 1M25 WMP

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

Höhe	131 mm	Höhe (inch)	5.1575 inch
Nettogewicht	122 g		

Temperaturen

Umgebungstemperatur	-40 °C... 100 °C
---------------------	------------------

Umweltanforderungen

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

Kabelverschraubung WMP

Kabeldurchmesser, min.	9 mm	Kabeldurchmesser, max.	17 mm
Schlüsselweite	26 mm	Größe Kabeleingänge	M 25

Abmessungen

Kabeleingang	mit Verschraubung	Höhe Gehäuse B	131 mm
--------------	-------------------	----------------	--------

Allgemeine Daten

Anzugsdrehmoment	3 Nm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Gehäusebasismaterial	PA	Schutzart	IP66, IP67, im gestecktem Zustand
EMV Gehäuse	Nein	Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl

Ausführung

Kabelverschraubungen, Anzahl	1	Größe Kabeleingänge	M 25
Oberteil/Unterteil/Deckel	Oberteil	Abdeckung	ohne Deckel
Anzugsdrehmoment	3 Nm	Anzahl Kabeleingang oben	1
Anzahl Kabeleingang seitlich	1	Ausführung Gehäuse	Kabeleingang oben
Ausführung Verschlussystem	Schraube	Baugröße	3
Kabeleingang	mit Verschraubung	Dichtung	NBR
Farbe (RAL)	RAL 9011	BG	3
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		

Zeichnungen

