

HDC 10B TOS 1M32 WMP**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

Ausfuehrung	HDC - Gehäuse, Baugröße: 4, Schutzart: IP66, IP67, im gestecktem Zustand, Kabeleingang oben, Schraube, , Größe Kabeleingänge: M 32
Best.-Nr.	2716720000
Art	HDC 10B TOS 1M32 WMP
GTIN (EAN)	4050118803297
VPE	1 ST

HDC 10B TOS 1M32 WMP

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

Höhe	136 mm	Höhe (inch)	5.3543 inch
Nettogewicht	142 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.	11 mm	Kabeldurchmesser, max.	21 mm
Schlüsselweite	30 mm	Größe Kabeleingänge	M 32

Abmessungen

Kabeleingang	mit Verschraubung	Höhe Gehäuse B	136 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, rostfrei

Ausführung

Kabelverschraubungen, Anzahl	1	Größe Kabeleingänge	M 32
Oberteil/Unterteil/Deckel	Oberteil	Anzugsdrehmoment	3 Nm
Anzahl Kabeleingang oben	1	Ausführung Gehäuse	Kabeleingang oben
Ausführung Verschlussystem	Schraube	Baugröße	4
Kabeleingang	mit Verschraubung	Dichtung	NBR
Farbe (RAL)	RAL 9011	BG	4
Geeignet für ModuPlug®	Ja		

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

HDC 10B TOS 1M32 WMP

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

Technische Daten

www.weidmueller.com

ECLASS 15.0

27-44-02-02

HDC 10B TOS 1M32 WMP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com**Zeichnungen**