

HDC 16B TOS 1M40 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: 6, Schutzart: IP66 (in gestecktem Zustand), IP67 (in gestecktem Zustand), Kabeleingang oben, Schraube, , Größe Kabeleingänge: M 40
Best.-Nr.	2716730000
Art	HDC 16B TOS 1M40 WMP
GTIN (EAN)	4050118803600
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:05:51 MESZ

Katalogstand 26.04.2025 / Technische Änderungen vorbehalten

HDC 16B TOS 1M40 WMP

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	140 mm	Höhe (inch)	5,512 inch
Nettogewicht	170 g		

Temperaturen

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

Kabelverschraubung WMP

Kabeldurchmesser, min.	19 mm	Kabeldurchmesser, max.	28 mm
Schlüsselweite	36 mm	Größe Kabeleingänge	M 40

Abmessungen

Höhe Gehäuse B	140 mm	Kabeleingang	mit Verschraubung
----------------	--------	--------------	-------------------

Allgemeine Daten

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

Ausführung

Anzahl Kabeleingang oben	1	Anzugsdrehmoment	3 Nm
Ausführung Gehäuse	Kabeleingang oben	Ausführung Verschlussystem	Schraube
BG	6	Baugröße	6
Dichtung	NBR	Farbe (RAL)	RAL 9011
Geeignet für ModuPlug®	Ja	Größe Kabeleingänge	M 40
Kabeleingang	mit Verschraubung	Kabelverschraubungen, Anzahl	1
Oberteil/Unterteil/Deckel	Oberteil		

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
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

HDC 16B TOS 1M40 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

Downloads

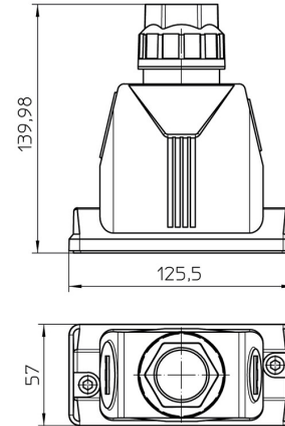
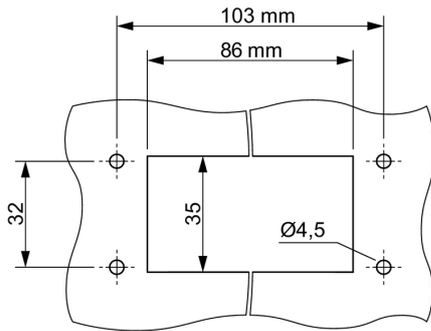
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Manufacturer's declaration
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format

HDC 16B TOS 1M40 WMP

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



HDC 16B TOS 1M40 WMP

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Befestigungswinkel**

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

Art	HDC AF SET WM	Ausführung
Best.-Nr.	2716800000	HDC - Gehäuse, Baugröße: , Schutzart:
GTIN (EAN)	4050118803679	
VPE	1 Stück	
Art	HDC AF WM	Ausführung
Best.-Nr.	2716790000	HDC - Gehäuse, Baugröße: , Schutzart:
GTIN (EAN)	4050118803662	
VPE	20 Stück	