

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Kunststoff Gehäuse eignen sich besonders in Applikationen, in denen die Beständigkeit von Metallen nicht ausreicht. Darüber hinaus sind die hier gezeigten Gehäuse leichter und etwas preiswerter als Standard-Aluminiumgehäuse. Daher kann es sinnvoll sein in Anwendungen in den die Materialien nicht so robust sein müssen Kunststoffgehäuse zu verwenden. Die Dichtigkeit ist nach wie vor bei IP65.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, in plugged condition, Anbaugehäuse, Querbügel am Unterteil, Querbügel, nicht austauschbar, Standard
BestNr.	<u>3107140000</u>
Art	HDC 24B ABU BP
GTIN (EAN)	4099987172004
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Tiefe	43 mm	Tiefe (inch)	1,693 inch
Höhe	30,6 mm	Höhe (inch)	1,205 inch
Breite	140 mm	Breite (inch)	5,512 inch
Länge	140 mm	Länge (inch)	5,512 inch
Nettogewicht	111 g		

#### **Temperaturen**

Grenztemperatur	-40 °C	125	°C
Grenztemperatur	<del>-4</del> 0 C	120	C

## **Allgemeine Daten**

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	EMV Gehäuse	Nein
Gehäusebasismaterial	Polyamid	Schutzart	IP65, in plugged condition
Werkstoff Verriegelungselement	Polvamid		

#### Ausführung

Ausführung Gehäuse	Anbaugehäuse	Ausführung Verschlusssystem	Querbügel am Unterteil, Querbügel, nicht aus- tauschbar
BG	8	Bauform	Standard
Baugröße	8	Bügelausführung	Querbügel
Dichtung	NBR	Farbe (RAL)	RAL 9005
Geeignet für ModuPlug <sup>®</sup>	Ja	Gewinde (innen)	M 32
Oberteil/Unterteil/Deckel	Unterteil	Typ	Anbau (Durchführung)

### 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		

#### Zulassungen

ROHS Konform		
Substanz	Aceton	
Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig	
Substanz	Bohröl	
Chemische Beständigkeit	Beständig	
Substanz	Diesel	
Chemische Beständigkeit	Beständig	
Substanz	Ethylalkohol	
Chemische Beständigkeit	Beständig	
Substanz	Getriebeöl	
Chemische Beständigkeit	Beständig	

Erstellungs-Datum 25. Juni 2025 08:36:23 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Substanz	Hydrauliköl
Chemische Beständigkeit	Beständig
Substanz	Kühlflüssigkeit
Chemische Beständigkeit	Beständig
Substanz	Petroleumbenzin
Chemische Beständigkeit	Beständig
Substanz	Schweiß
Chemische Beständigkeit	Beständig
Substanz	Superbenzin
Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig
Substanz	Wasser
Chemische Beständigkeit	Beständig
Substanz	UV
Chemische Beständigkeit	Unbeständig
Substanz	Ozon
Chemische Beständigkeit	Unbeständig

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
Chemische Beständigkeit	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@731c90e0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2e487748 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5b87f17 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@17d3d457 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6d4008b9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6d808b9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2bc682c1 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@22be8a82 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3199c4ca de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3199c4ca de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@786afd70 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2c1e2032

### **Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Calogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



