

HDC HQ DC-LOCKLEV 3

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



Die HDC-Gehäuse sind dank einer speziellen Druckgusslegierung und einer mehrstufigen Versiegelung der Oberfläche perfekt geschützt.

Das ausgeklügelte Verriegelungssystem wird konsequent aus Edelstahl gefertigt. Das bedeutet Langlebigkeit, Korrosionsbeständigkeit und Schlagfestigkeit.

Die Verriegelung der Gehäuse bietet Sicherheit mit System. Unser einzigartiges, patentiertes Bügelsystem gibt der Gehäuseverriegelung sicheren Halt und schützt vor unbeabsichtigtem Öffnen.

Durch die Lasermakierung wird eine Identifizierung auf einem Blick ermöglicht. Damit Sie jedes Produkt sofort zuordnen können, ist eine dauerhafte Kennzeichnung direkt auf das Gehäuse gelasert.

Weidmüller RockStar® Gehäuse IP65 / NEMA Typ 4X sind Ihre erste Wahl, wenn es um Industriegehäuse in der Schutzart IP65 geht. Die Baugröße HQ bietet nun ganz besonderen Schutz - Der Metallbügel des Anbaugeschüsses lässt sich mit dem Deckel durch ein Vorhängeschloss sichern.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	HDC - Gehäuse, Baugröße: , Schutzart:
Best.-Nr.	3103570000
Art	HDC HQ DC-LOCKLEV 3
GTIN (EAN)	4099987152204
VPE	1 Stück

HDC HQ DC-LOCKLEV 3

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	25,66 mm	Länge (inch)	1,01 inch
Nettogewicht	2 g		

Allgemeine Daten

Baureihe	HQ
----------	----

Ausführung

Farbe (RAL)	RAL 7001
-------------	----------

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ECLASS 9.1	27-44-01-92	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92
ECLASS 13.0	27-44-02-92	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

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
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

HDC HQ DC-LOCKLEV 3

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

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@7ab26515 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@213512ba de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@416b7a5b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@705b7748 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@19282e9b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@10815fc6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@a22562f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@21689114 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@79ec3f54 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@630930c0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7b0281a0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1e874fe5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@609d5fe

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	HDC - Ergänzungssset HQ Bügel für verriegelbare Anbaugehäuse , Erweiterung der Verriegelungsstufe auf Stufe 3 (VDE Spec 90037), Speziell für DC-Microgrids
----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Downloads

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

HDC HQ DC-LOCKLEV 3

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

