

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, Korrisionsbeständigkeit 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 Anbaugehäuses lässt sich mit dem Deckel durch ein Vorhängeschloss sichern.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	HDC - Gehäuse, Baugröße: HQ, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Kabeleingang seitlich, Ste- ckergehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: PG 21
BestNr.	2937390000
Art	HDC HQM TSLU 1PG21 WO
GTIN (EAN)	4099986694200
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIGCII	und acmidite	,

Abmessungen und Gewichte			
T: -f-	50 mm	Tiefe (inch)	1.000 in al-
Tiefe Höhe	61 mm	Höhe (inch)	1,969 inch 2,402 inch
Breite	35 mm	Breite (inch)	1,378 inch
Nettogewicht	160 g	biene (ilicii)	1,370 111011
	9		
Temperaturen			
Grenztemperatur	-40 °C 125 °C		
Abmessungen			
Breite Gehäuse C	29 mm	Höhe Gehäuse B	61 mm
Kabeleingang	mit Gewinde	Länge Gehäuse	50 mm
Allgemeine Daten			
Baureihe	HQ	EMV Gehäuse	Ja
Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss	Oberfläche	vernickelt
Schutzart	IP65 (im gestecktem Zustand)		
Ausführung			
Anzahl Kabeleingang oben	0	Anzahl Kabeleingang seitlich	1
Ausführung Gehäuse	Kabeleingang seitlich, Ste- ckergehäuse	Ausführung Verschlusssystem	Querbügel am Untertei
BG	HQ	Bauform	Standard
Baugröße	HQ	Bügelausführung	Querbügel
Farbe (RAL)	RAL 7001	Geeignet für ModuPlug [®]	Nein
Gewinde (außen)	PG 21	Größe Kabeleingänge	PG 21
Kabeleingang	mit Gewinde	Oberteil/Unterteil/Deckel	Oberteil
Тур	Stecker		
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		
Material		Aceton	
Chemische Beständigkeit		Bedingt beständig	
Material		Bohröl	
Chemische Beständigkeit		Beständig	
Material		Diesel	
Chemische Beständigkeit		Beständig	
Material		Ethylalkohol	
Chemische Beständigkeit		Beständig	

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:35:18 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Material	Getriebeöl
Chemische Beständigkeit	Beständig
Material	Hydrauliköl
Chemische Beständigkeit	Beständig
Material	Kühlflüssigkeit
Chemische Beständigkeit	Beständig
Material	Petroleumbenzin
Chemische Beständigkeit	Beständig
Material	Schweiß
Chemische Beständigkeit	Beständig
Material	Superbenzin
Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig
Material	Wasser
Chemische Beständigkeit	Beständig
Material	UV
Chemische Beständigkeit	Unbeständig
Material	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@682d6182 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@73c5196e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@12ea749b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@54d8581e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@57fa0276 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@c2f6f8e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5b2e253e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5b2e253e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5b40659f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2be42286 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@62ec0aba de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4841c40c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@17723c06

Zulassungen

ROHS	Konform

Downloads

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



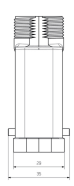
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

8-polig



Die HQ-Serie - große Leistung in kompakter Bauform Die elektrischen Werte sprechen für sich. Die Drahtanschlussebene ist als PUSH IN-Kontakt ausgeführt.

Anzahl der Pole: 5, 8 Nennstrom: 16 A

Nennspannung: 250 V, 500 V

Allgemeine Bestelldaten

Art	HDC HQ 8 MP	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2937360000</u>	HDC - Einsatz, Stift, 500 V, 16 A, Polzahl: 8, PUSH IN, Baugröße: HQ
GTIN (EAN)	4099986694132	
VPE	1 Stück	
Art	HDC HQ 8 FP	Ausfuehrung
Art BestNr.	HDC HQ 8 FP 2937350000	Ausfuehrung HDC - Einsatz, Buchse, 500 V, 16 A, Polzahl: 8, PUSH IN, Baugröße:

HQ-Ausführung für schwere Steckverbinder



Ergänzend zu dem umfangreichen Sortiment an Gehäusen, bietet Weidmüller eine Vielfalt an Kabelverschraubungen für unterschiedlichste Anwendungszwecke an.

Die Kabelverschraubungen aus Messing, Kunststoff und Edelstahl erfüllen passend zu jedem Industriegehäusen die unterschiedlichsten IP Schutzklassen.

Je nach Verschraubungsreihe und Anwendungsgebiet sind die Kabelverschraubungen nach VDE, UL, UR, cULus, DNV GL oder EN 45545 zugelassen und geprüft.

Allgemeine Bestelldaten

Art	VG 21 HQ MS68 17-20.5	Ausfuehrung
BestNr.	2814780000	Schwere Steckverbinder, Zubehör, Kabelverschraubung, Messing,
GTIN (EAN)	4064675301561	vernickelt
VPE	1 Stück	
Art	VG 21 HQ MS68 9-13	Ausfuehrung
BestNr.	1016090000	Schwere Steckverbinder, Zubehör, Kabelverschraubung, Messing,
GTIN (EAN)	4032248725540	vernickelt
VPE	1 Stück	
Art	VO 04 HO MCCO 44 40	
AIL	VG 21 HQ MS68 14-18	Ausfuehrung
BestNr.	1016110000	Austuehrung Schwere Steckverbinder, Zubehör, Kabelverschraubung, Messing,
BestNr.	1016110000	Schwere Steckverbinder, Zubehör, Kabelverschraubung, Messing,
BestNr. GTIN (EAN)	1016110000 4032248725588	Schwere Steckverbinder, Zubehör, Kabelverschraubung, Messing,
BestNr. GTIN (EAN) VPE	1016110000 4032248725588 1 Stück	Schwere Steckverbinder, Zubehör, Kabelverschraubung, Messing, vernickelt
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	1016110000 4032248725588 1 Stück VG 21 HQ MS68 11.5-15.5	Schwere Steckverbinder, Zubehör, Kabelverschraubung, Messing, vernickelt Ausfuehrung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

EMV-Halbverschraubung Messing, HQ-Ausführung für schwere Steckverbinder



Die steigende Empfindlichkeit von elektronischen Bauteilen und die zunehmende elektromagnetische Strahlung erfordern das Kabelverschraubungen im Schirmungskonzept einer Anlage eine wichtige Rolle einnehmen. Diese Produktfamilie von EMV-Kabelverschraubungen dient zur Abschirmung gegen Störfrequenzen, sie verfügt über einen 360°-Schirmanschluss.

Das Dichtungssystem sorgt für eine optimale Kabelführung & Zugentlastung, nebenbei erfüllt die Kabelverschraubung die mechanischen Anforderungen der EN 62444. Durch das patentierte Design ist eine sehr einfache und schnelle Montage möglich.

Allgemeine Bestelldaten

Art	VG 21 HQ EMV68 11-15.5	Ausfuehrung
BestNr.	1016120000	Schwere Steckverbinder, Zubehör, Kabelverschraubung, Messing,
GTIN (EAN)	4032248725595	vernickelt
VPE	1 Stück	
Art	VG 21 HQ EMV68 14-18	Ausfuehrung
Art BestNr.	VG 21 HQ EMV68 14-18 1016130000	Ausfuehrung Schwere Steckverbinder, Zubehör, Kabelverschraubung, Messing,