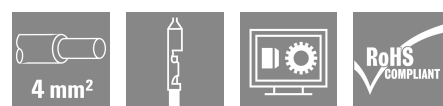


HDC HQ 8 MC

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

www.weidmueller.com



Kleine Abmessungen und doch groß. Die elektrischen Kennwerte sprechen für sich. Die bewährten HE-Crimpkontakte können auch hier verwendet werden

Polzahl: 8 (+PE)

Bemessungsstrom: 16 A

Bemessungsspannung: 500 V

Nennspannung nach UL/CSA: 600 V AC/DC

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|-------------|---|
| Ausfuehrung | HDC - Einsatz, Stift, 500 V, 16 A, Polzahl: 8, Crimpanschluss, Baugröße: HQ |
| Best.-Nr. | 1919970000 |
| Art | HDC HQ 8 MC |
| GTIN (EAN) | 4032248557943 |
| VPE | 1 ST |

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



| | |
|------------------------|-----------------------------|
| RoHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E92202 |

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 41.6 mm | Tiefe (inch) | 1.6378 inch |
| Höhe | 38.5 mm | Höhe (inch) | 1.5157 inch |
| Breite | 22.4 mm | Breite (inch) | 0.8819 inch |
| Nettogewicht | 18 g | | |

Temperaturen

| | |
|-----------------|-------------------|
| Grenztemperatur | -40 °C ... 125 °C |
|-----------------|-------------------|

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|---|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1 |

| | |
|------|--------------------------------------|
| SCIP | 90e73fd4-d5ee-4f53-95e4-fe79a5c92ace |
|------|--------------------------------------|

| | | |
|-------------------------|----------|------------------------------|
| Chemische Beständigkeit | Substanz | Aceton |
| Chemische Beständigkeit | Substanz | Beständig |
| Chemische Beständigkeit | Substanz | Ammoniak, wässrig |
| Chemische Beständigkeit | Substanz | Bedingt beständig |
| Chemische Beständigkeit | Substanz | Benzin |
| Chemische Beständigkeit | Substanz | Beständig |
| Chemische Beständigkeit | Substanz | Benzol |
| Chemische Beständigkeit | Substanz | Beständig |
| Chemische Beständigkeit | Substanz | Dieselöl |
| Chemische Beständigkeit | Substanz | Bedingt beständig |
| Chemische Beständigkeit | Substanz | Essigsäure, konzentriert |
| Chemische Beständigkeit | Substanz | Beständig |
| Chemische Beständigkeit | Substanz | Kalilauge (Kaliumhydroxid) |
| Chemische Beständigkeit | Substanz | Bedingt beständig |
| Chemische Beständigkeit | Substanz | Methanol |
| Chemische Beständigkeit | Substanz | Bedingt beständig |
| Chemische Beständigkeit | Substanz | Motorenöl |
| Chemische Beständigkeit | Substanz | Bedingt beständig |
| Chemische Beständigkeit | Substanz | Lauge, verdünnt |
| Chemische Beständigkeit | Substanz | Beständig |
| Chemische Beständigkeit | Substanz | Fluorchlorkohlenwasserstoffe |
| Chemische Beständigkeit | Substanz | Bedingt beständig |
| Chemische Beständigkeit | Substanz | Außengebrauch |
| Chemische Beständigkeit | Substanz | Bedingt beständig |

Abmessungen

| | | | |
|--------------|---------|--------------|---------|
| Breite | 22.4 mm | Länge Sockel | 41.6 mm |
| Höhe Stecker | 38.5 mm | | |

HDC HQ 8 MC

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Allgemeine Daten

| | | |
|---|---|--------|
| Polzahl | 8 | |
| Steckzyklen Ag | ≥ 500 | |
| Steckzyklen Au | ≥ 500 | |
| Anschlussart | Crimpanschluss | |
| Baugröße | HQ | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | |
| Durchgangswiderstand | ≤ 2 mΩ | |
| Farbe | beige | |
| Isolationswiderstand | 1010 Ω | |
| Isolierstoff | PC glasfaserverstärkt (UL-gelistet und Bahn-qualifiziert) | |
| Isolierstoffgruppe | IIIa | |
| Typ | Stift | |
| Verschmutzungsgrad | 3 | |
| Werkstoff | Kupferlegierung | |
| Baureihe | HQ | |
| Bemessungsspannung (DIN EN 61984) | 500 V | |
| Bemessungsspannung nach UL/CSA | 600 V AC/DC | |
| Bemessungsstoßspannung (DIN EN 61984) | 6 kV | |
| Bemessungsstrom (DIN EN 61984) | 16 A | |
| Bemessungsstrom (UR) | Leiteranschlussquerschnitt AWG | AWG 12 |
| | Bemessungsstrom | 19 A |
| | Leiteranschlussquerschnitt AWG | AWG 14 |
| | Bemessungsstrom | 15 A |
| | Leiteranschlussquerschnitt AWG | AWG 16 |
| | Bemessungsstrom | 12 A |
| | Leiteranschlussquerschnitt AWG | AWG 18 |
| | Bemessungsstrom | 8 A |
| | Leiteranschlussquerschnitt AWG | AWG 20 |
| | Bemessungsstrom | 8 A |
| Bemessungsstrom (cUR) | Leiteranschlussquerschnitt AWG | AWG 12 |
| | Bemessungsstrom | 19 A |
| | Leiteranschlussquerschnitt AWG | AWG 14 |
| | Bemessungsstrom | 15 A |
| | Leiteranschlussquerschnitt AWG | AWG 16 |
| | Bemessungsstrom | 12 A |
| | Leiteranschlussquerschnitt AWG | AWG 18 |
| | Bemessungsstrom | 8 A |
| | Leiteranschlussquerschnitt AWG | AWG 20 |
| | Bemessungsstrom | 8 A |
| Halogenfrei | false | |
| Geringe Rauchentwicklung gemäß DIN EN 45545-2 | Ja | |
| BG | HQ | |
| Anzahl Leistungskontakte | 8 | |

Anschlussdaten PE

| | | | |
|---|-------------------|--------------------------------------|--------|
| Anschlussart PE | Crimpanschluss | Abisolierlänge PE-Anschluss | 7.5 mm |
| Bemessungsquerschnitt | 4 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt AWG (PE), | AWG 20 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG (PE), max. | AWG 12 | min. | |

Technische Daten

Ausführung

| | | | |
|---|--------------------------|---|--------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 | Abisolierlänge Bemessungsanschluss | 7.5 mm |
| Anschlussart | Crimpanschluss | Baugröße | HQ |
| Durchgangswiderstand | $\leq 2 \text{ m}\Omega$ | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 20 |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. | 4 mm^2 | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. | 0.5 mm^2 |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 4 mm^2 | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0.5 mm^2 |
| Werkstoff | Kupferlegierung | BG | HQ |

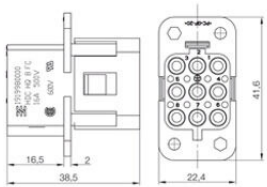
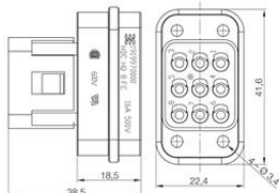
Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000438 | ETIM 9.0 | EC000438 |
| ETIM 10.0 | EC000438 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-05 | | |

HDC HQ 8 MC

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

HDC HQ 8 MC

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Allgemeine Bestelldaten**

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------|
| Art | SDIS 0.6X3.5X100 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 9008390000 | Schraubendreher, Schraubendreher |
| GTIN (EAN) | 4032248056354 | |
| VPE | 1 ST | |
| Art | SDS 0.6X3.5X100 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 9008330000 | Schraubendreher, Schraubendreher |
| GTIN (EAN) | 4032248056286 | |
| VPE | 1 ST | |

Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips**Allgemeine Bestelldaten**

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------|
| Art | SDIK PH0 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 9008560000 | Schraubendreher, Schraubendreher |
| GTIN (EAN) | 4032248056552 | |
| VPE | 1 ST | |
| Art | SDK PH0 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 9008470000 | Schraubendreher, Schraubendreher |
| GTIN (EAN) | 4032248056460 | |
| VPE | 1 ST | |

HDC HQ 8 MC

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

Zubehör

www.weidmueller.com

Crimping tools

Crimpwerkzeuge für gedrehte Kontakte
• Zwangssperre garantiert Qualitätscrimp
• Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung
• Mit Anschlag zum exakten Positionieren der Kontakte

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | CTX CM 1.6/2.5 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 9018490000 | Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Kontakte, 0.14mm ² , 4mm ² , W- |
| GTIN (EAN) | 4008190884598 | Crimp |
| VPE | 1 ST | |
| Art | CTIN CM 1.6/2.5 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 9205430000 | Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Kontakte, 0.14mm ² , 6mm ² , 4- |
| GTIN (EAN) | 4032248733446 | Indent-Crimp |
| VPE | 1 ST | |

Kontaktlösewerkzeuge

Weidmüller bietet eine Vielzahl von Crimpwerkzeugen, Kontaktlösewerkzeugen und LWL-Bearbeitungswerkzeugen an.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Art | REMOVAL TOOL HE | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1866750000 | Werkzeuge, Kontaktlösewerkzeug |
| GTIN (EAN) | 4032248437078 | |
| VPE | 1 ST | |

HE

Zu unseren Einsätzen bieten wir unterschiedliches Zubehör an. Dies umfasst unter anderem Kodierungen für die Einsätze .



HDC HQ 8 MC

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | HDC HE CP | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1003240000 | Schwere Steckverbinder, Zubehör, Kodiersystem |
| GTIN (EAN) | 4032248698233 | |
| VPE | 100 ST | |

Crimpkontakte HE



Das Crimpeln ist eine elektrisch und mechanisch sichere und zuverlässige Verbindung zwischen Leiter und Kontakt. Eine ideale Crimp-Verbindung ist gasdicht und korrosionsfest.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | HDC-C-HE-SM0.5AG | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1200500000 | Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HE, HEE, HQ, MixMate, Stift, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 0.5, gedreht, Kupferlegierung |
| GTIN (EAN) | 4008190159627 | |
| VPE | 100 ST | |
| Art | HDC-C-HE-SM0.75-1.00AG | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1200600000 | Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HE, HEE, HQ, MixMate, Stift, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 1, gedreht, Kupferlegierung |
| GTIN (EAN) | 4008190171308 | |
| VPE | 100 ST | |
| Art | HDC-C-HE-SM1.5AG | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1200700000 | Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HE, HEE, HQ, MixMate, Stift, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 1.5, gedreht, Kupferlegierung |
| GTIN (EAN) | 4008190074920 | |
| VPE | 100 ST | |
| Art | HDC-C-HE-SM2.5AG | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1200800000 | Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HE, HEE, HQ, MixMate, Stift, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 2.5, gedreht, Kupferlegierung |
| GTIN (EAN) | 4008190131913 | |
| VPE | 100 ST | |
| Art | HDC-C-HE-SM4.0AG | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1200900000 | Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HE, HEE, HQ, MixMate, Stift, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 4, gedreht, Kupferlegierung |
| GTIN (EAN) | 4008190115906 | |
| VPE | 100 ST | |
| Art | HDC-C-HE-SM0.5AU | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1651420000 | Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HE, HEE, HQ, MixMate, Stift, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 0.5, gedreht, Kupferlegierung |
| GTIN (EAN) | 4008190400095 | |
| VPE | 100 ST | |
| Art | HDC-C-HE-SM0.75-1.00AU | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1651430000 | Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HE, HEE, HQ, MixMate, Stift, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 1, gedreht, Kupferlegierung |
| GTIN (EAN) | 4008190400101 | |
| VPE | 100 ST | |
| Art | HDC-C-HE-SM1.5AU | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1651440000 | Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HE, HEE, HQ, MixMate, Stift, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 1.5, gedreht, Kupferlegierung |
| GTIN (EAN) | 4008190400118 | |
| VPE | 100 ST | |

HDC HQ 8 MC

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

www.weidmueller.com

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | HDC-C-HE-SM2.5AU | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1651450000 | Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HE, HEE, HQ, MixMate, Stift, |
| GTIN (EAN) | 4008190400125 | Leiteranschlussquerschnitt, max.: 2.5, gedreht, Kupferlegierung |
| VPE | 100 ST | |
| Art | HDC-C-HE-SM4.0AU | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1651460000 | Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HE, HEE, HQ, MixMate, Stift, |
| GTIN (EAN) | 4008190400132 | Leiteranschlussquerschnitt, max.: 4, gedreht, Kupferlegierung |
| VPE | 100 ST | |
| Art | HDC-C-HE-SM4.65AU | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1116540000 | Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HE, HEE, HQ, MixMate, Stift, |
| GTIN (EAN) | 4032248897261 | Leiteranschlussquerschnitt, max.: 4.65, gedreht, Kupferlegierung |
| VPE | 100 ST | |

Steckergehäuse, Kabeleingang seitlich

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 Anbaugehäuses lässt sich mit dem Deckel durch ein Vorhängeschloss sichern.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | HDC HQM TSLU 1PG21 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1003100000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: HQ, Schutzart: IP65, im gestecktem |
| GTIN (EAN) | 4032248698035 | Zustand, Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am |
| VPE | 1 ST | Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: PG 2 1 |

HDC HQ 8 MC

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Steckergehäuse, Kabeleingang oben**

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 Anbaugehäuses lässt sich mit dem Deckel durch ein Vorhängeschloss sichern.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | HDC HQM TOLU 1PG21 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1003080000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: HQ, Schutzart: IP65, im gestecktem |
| GTIN (EAN) | 4032248698011 | Zustand, Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am |
| VPE | 1 ST | Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: PG 21 |

Anbaugehäuse

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 Anbaugehäuses lässt sich mit dem Deckel durch ein Vorhängeschloss sichern.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | HDC HQM ALU | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1003050000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: HQ, Schutzart: IP65, im gestecktem |
| GTIN (EAN) | 4032248697984 | Zustand, Anbaugehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe |
| VPE | 1 ST | Kabeleingänge: none |

HDC HQ 8 MC

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

www.weidmueller.com

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | HDC HQM ALU CS | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1251680000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: HQ, Schutzart: IP65, im gestecktem |
| GTIN (EAN) | 4050118051803 | Zustand, Anbaugehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe |
| VPE | 1 ST | Kabeleingänge: none |

Steckergehäuse, Kabeleingang seitlich

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 Anbaugehäuses lässt sich mit dem Deckel durch ein Vorhängeschloss sichern.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | HDC HQP TSLU 1PG16 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1003090000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: HQ, Schutzart: IP65, im gestecktem |
| GTIN (EAN) | 4032248698028 | Zustand, Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am |
| VPE | 1 ST | Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: PG 16 |

HDC HQ 8 MC

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Steckergehäuse, Kabeleingang oben**

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 Anbaugehäuses lässt sich mit dem Deckel durch ein Vorhängeschloss sichern.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | HDC HQP TOLU 1PG16 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1003070000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: HQ, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: PG 16 |
| GTIN (EAN) | 4032248698004 | |
| VPE | 1 ST | |

Kupplungsgehäuse

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 Anbaugehäuses lässt sich mit dem Deckel durch ein Vorhängeschloss sichern.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | HDC HQP KOLU 1PG16 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1003120000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: HQ, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Kupplungsgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: PG 16 |
| GTIN (EAN) | 4032248698059 | |
| VPE | 1 ST | |

HDC HQ 8 MC

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Sockelgehäuse**

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 Anbaugehäuses lässt sich mit dem Deckel durch ein Vorhängeschloss sichern.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | HDC HQP SLU 1PG16 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1003110000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: HQ, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe |
| GTIN (EAN) | 4032248698042 | Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe |
| VPE | 1 ST | Kabeleingänge: PG 16 |

Anbaugehäuse

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 Anbaugehäuses lässt sich mit dem Deckel durch ein Vorhängeschloss sichern.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | HDC HQP ALU | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1003040000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: HQ, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Anbaugehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe |
| GTIN (EAN) | 4032248697977 | Zustand, Anbaugehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe |
| VPE | 1 ST | Kabeleingänge: none |

HDC HQ 8 MC

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

Zubehör

www.weidmueller.com

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | HDC HQP ALU CS | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1354950000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: HQ, Schutzart: IP65, im gestecktem |
| GTIN (EAN) | 4050118157215 | Zustand, Anbaugehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe |
| VPE | 1 ST | Kabeleingänge: none |

Anbaugehäuse gewinkelt

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 Anbaugehäuses lässt sich mit dem Deckel durch ein Vorhängeschloss sichern.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | HDC HQP AWLU | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1003060000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: HQ, Schutzart: IP65, im gestecktem |
| GTIN (EAN) | 4032248697991 | Zustand, Anbaugehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe |
| VPE | 1 ST | Kabeleingänge: none |