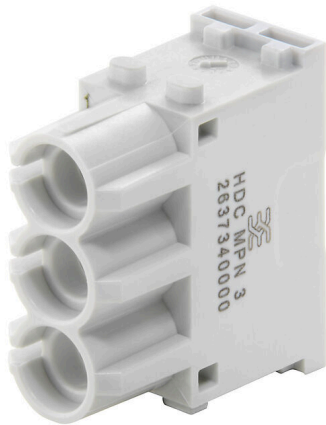


HDC MPN 3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Flexibel**

Die vier Modulbaugrößen ermöglichen individuelle und maximal platzsparende Steckerlösungen. Zudem sorgt das verkleinerte Rastermaß für Bauformoptimierung.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Pneumatik-Modul, Polzahl: 3, Schlauchanschluss (Pneumatik), pneumatisch, Benötigte Steckplätze: 1 |
| Best.-Nr. | 2637340000 |
| Art | HDC MPN 3 |
| GTIN (EAN) | 4050118765823 |
| VPE | 1 ST |

HDC MPN 3

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|-------|
| Nettogewicht | 6.6 g |
|--------------|-------|

Temperaturen

| | |
|-----------------|------------------|
| Grenztemperatur | -40 °C ... 80 °C |
|-----------------|------------------|

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|--|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | 1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd |

Allgemeine Daten

| | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------|
| Polzahl | 3 | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| Steckzyklen | ≥ 500 | Typ | pneumatisch |
| Werkstoff | Polycarbonat, glasfaserverstärkt | Baureihe | ModuPlug |
| Benötigte Steckplätze | 1 | | |

Ausführung

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| Anschlussart | Schlauchanschluss (Pneumatik) | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 0 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0 mm ² | | |

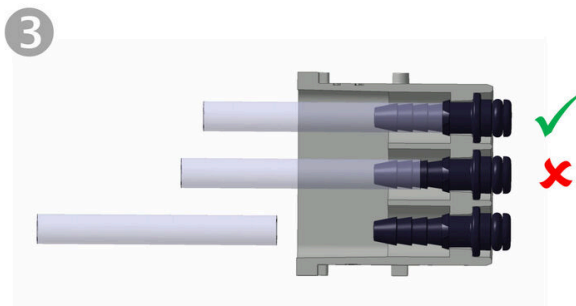
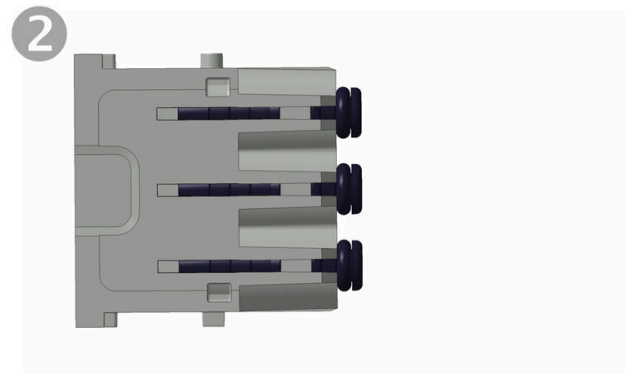
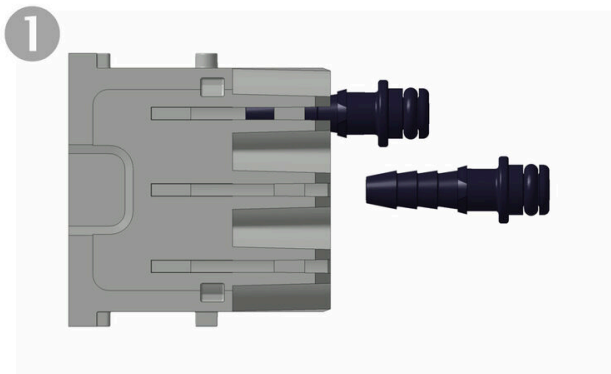
Pneumatikmodul

| | | | |
|---------------------------------|-------|---------------------------------|--------|
| Betriebsdruck Modul | 8 bar | Schlauchdurchmesser innen, min. | 1.6 mm |
| Schlauchdurchmesser innen, max. | 4 mm | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000438 | ETIM 9.0 | EC000438 |
| ETIM 10.0 | EC000438 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-20 | | |

Zeichnungen



HDC MPN 3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Zubehör

www.weidmueller.com

Druckluftkontakte



Gestalten Sie Ihre Verbindungen zukunftstauglich Mit den fortschrittlichen Lösungen von RockStar® ModuPlug Die Komplexität industrieller Anwendungen nimmt stetig zu. Gleichzeitig steigen die Anforderungen an die eingesetzte Verbindungstechnik. Funktionalität auf kleinstem Bauraum, sichere Installation und schnelles Nachrüsten sind nur einige der geforderten Produkteigenschaften. Unser modulares Steckverbindersystem RockStar® ModuPlug wird nicht nur aktuellen Marktanforderungen gerecht, sondern ist besonders zukunftstauglich ausgelegt. Mit den einzelnen Modulen kombinieren Sie alle benötigten Funktionen zur Übertragung von Energie, Signalen und Daten in einer Schnittstelle. Dank der neuartigen Vielfalt an Modulbaugrößen bringen Sie mehr Anwendungen als vorher in einem Steckverbinder unter. Sie reduzieren Platzbedarf und Kosten im Vergleich zu festpoligen Einsätzen und anderen modularen Steckverbindersystemen. Die durchdachten Rahmen und Module lassen sich leicht montieren und in HDC-Gehäuse mit IP65 und IP68 integrieren. Sogar bestehende Anwendungen können Sie ohne Systemanpassungen einfach mit RockStar® ModuPlug ergänzen. Als erfahrener Partner der Industrial Connectivity bietet Weidmüller modernste Verbindungstechnik bei höchster Zuverlässigkeit. So realisieren Sie auch mit RockStar® passgenaue Lösungen für zukunftstaugliche Verbindungen.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | HDC MPN 1.6 F | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2637480000 | Pneumatik-Kontakt, Kontakt mit Ventil: Nein |
| GTIN (EAN) | 4050118654721 | |
| VPE | 10 ST | |
| Art | HDC MPN 1.6 M | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2637470000 | Pneumatik-Kontakt, Kontakt mit Ventil: Nein |
| GTIN (EAN) | 4050118654714 | |
| VPE | 10 ST | |
| Art | HDC MPN 1.6 SOF | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2637490000 | Pneumatik-Kontakt, Kontakt mit Ventil: Ja |
| GTIN (EAN) | 4050118654738 | |
| VPE | 10 ST | |
| Art | HDC MPN 3.0 F | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2637450000 | Pneumatik-Kontakt, Kontakt mit Ventil: Nein |
| GTIN (EAN) | 4050118654592 | |
| VPE | 10 ST | |
| Art | HDC MPN 3.0 M | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2637440000 | Pneumatik-Kontakt, Kontakt mit Ventil: Nein |
| GTIN (EAN) | 4050118654585 | |
| VPE | 10 ST | |
| Art | HDC MPN 3.0 SOF | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2637460000 | Pneumatik-Kontakt, Kontakt mit Ventil: Ja |
| GTIN (EAN) | 4050118654707 | |
| VPE | 10 ST | |

HDC MPN 3

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

www.weidmueller.com

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | HDC MPN 4.0 F | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2637420000 | Pneumatik-Kontakt, Kontakt mit Ventil: Nein |
| GTIN (EAN) | 4050118654561 | |
| VPE | 10 ST | |
| Art | HDC MPN 4.0 M | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2637410000 | Pneumatik-Kontakt, Kontakt mit Ventil: Nein |
| GTIN (EAN) | 4050118654554 | |
| VPE | 10 ST | |
| Art | HDC MPN 4.0 SOF | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2637430000 | Pneumatik-Kontakt, Kontakt mit Ventil: Ja |
| GTIN (EAN) | 4050118654578 | |
| VPE | 10 ST | |