

HDC MPN 4.0 F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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

| Ausfuehrung | Pneumatik-Kontakt, Kontakt mit Ventil: Nein |
|-------------|---|
| BestNr. | <u>2637420000</u> |
| Art | HDC MPN 4.0 F |
| GTIN (EAN) | 4050118654561 |
| VPE | 10 Stück |
| | |



HDC MPN 4.0 F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Nettogewicht | 0,44 g | | | | | |
|---------------------------|--------------|--------------------|-------------|--|--|--|
| Temperaturen | | | | | | |
| | | | | | | |
| Grenztemperatur | -40 °C 80 °C | | | | | |
| Pneumatikkontakt | | | | | | |
| Тур | Buchse | Betriebsdruck | ≤8 bar | | | |
| Schlauchdurchmesser innen | 4 mm | Kontakt mit Ventil | Nein | | | |
| 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 | 27-44-02-92 | 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 | | | |
| LCLASS 13.0 | | | | | | |

Umweltanforderungen

| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
|-------------------------|-----------------------|
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |

Zulassungen

| | | Konform |
|--|--|---------|

Downloads

| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
|-------------------|--------------------------|
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |



HDC MPN 4.0 F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Pneumatikmodule



Flexibel

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

Allgemeine Bestelldaten

Art HDC MPN 3
Best.-Nr. 2637340000

GTIN (EAN) 4050118765823

VPE 1 Stück

Austuenrung

Pneumatik-Modul, Polzahl: 3, Schlauchanschluss (Pneumatik), Stift,

Buchse, Benötigte Steckplätze: 1