

HDC MXCC7 4X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Über die schweren Steckverbinder hinaus bietet Ihnen RockStar® das passende Zubehör für absolute Funktionalität und Sicherheit bei der Anlagenverkabelung, u.a. Codierungssystem, Schirmbügel, Abdeckplatten und Ersatzdichtungen

Allgemeine Bestelldaten

| Ausfuehrung | Querverbindungsbrücke, Schwere Steckverbinder |
|-------------|---|
| BestNr. | <u>2709770000</u> |
| Art | HDC MXCC7 4X |
| GTIN (EAN) | 4050118805710 |
| VPE | 20 Stück |



HDC MXCC7 4X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Nettogewicht | 4,857 g | | |
|--------------------|----------------------------------|-------------|-------------|
| Allgemeine Angaber | ı | | |
| Ausführung | Für das Modul ModuPlug MHE 4X | Werkstoff | PA 66/6 |
| Klassifikationen | | | |
| | | | |
| ETIM 6.0 | EC002943 | ETIM 7.0 | EC002943 |
| ETIM 8.0 | EC002943 | ETIM 9.0 | EC002943 |
| ETIM 10.0 | EC002943 | 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 | ECLASS 15.0 | 27-44-02-92 |

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

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

Downloads

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



HDC MXCC7 4X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Elektrische Module



Flexibel

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

Allgemeine Bestelldaten

| Art | HDC MHE 4X2 FP | Ausfuehrung |
|------------|-------------------|--|
| BestNr. | <u>2636080000</u> | Signalmodul, 250 V, 16 A, Polzahl: 4, PUSH IN mit |
| GTIN (EAN) | 4050118692822 | Betätigungselement, Buchse, Benötigte Steckplätze: 0.5 |
| VPE | 1 Stück | |
| Art | HDC MHE 4X FP | Ausfuehrung |
| BestNr. | <u>2636060000</u> | Signalmodul, 250 V, 16 A, Polzahl: 4, PUSH IN mit |
| GTIN (EAN) | 4050118692808 | Betätigungselement, Buchse, Benötigte Steckplätze: 0.5 |
| VPE | 1 Stück | |
| Art | HDC MHE 4X2 MP | Ausfuehrung |
| BestNr. | <u>2636090000</u> | Signalmodul, 250 V, 16 A, Polzahl: 4, PUSH IN mit |
| GTIN (EAN) | 4050118692839 | Betätigungselement, Stift, Benötigte Steckplätze: 0.5 |
| VPE | 1 Stück | |
| Art | HDC MHE 4X MP | Ausfuehrung |
| BestNr. | <u>2636070000</u> | Signalmodul, 250 V, 16 A, Polzahl: 4, PUSH IN mit |
| GTIN (EAN) | 4050118692815 | Betätigungselement, Stift, Benötigte Steckplätze: 0.5 |
| VPE | 1 Stück | |
| | | |