

HDC MXCC7 4X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



ヘビーデューティコネクタに加え、RockStar® には、効果的、機能的、安全なシステムケーブル配線に適したアクセサリが付属しています。例えば、コーディングシステム、シールドクランプ、カバープレート、交換シールが挙げられます

一般注文データ

| | |
|------------|---|
| バージョン | Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies |
| 注文番号 | 2709770000 |
| 種別 | HDC MXCC7 4X |
| GTIN (EAN) | 4050118805710 |
| 数量 | 20 items |

技術データ

承認

| | |
|------|----|
| ROHS | 適合 |
|------|----|

寸法と重量

| | |
|------|--------|
| 正味重量 | 4.86 g |
|------|--------|

環境製品コンプライアンス

| | |
|------------|-------------------------|
| RoHS 対応状況 | 準拠 (免除なし) |
| REACH SVHC | 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません |

一般データ

| | | | |
|-------|-----------------------|------|---------|
| バージョン | ModuPlug MHE 4Xモジュール用 | 基本材質 | PA 66/6 |
|-------|-----------------------|------|---------|

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002943 | ETIM 9.0 | EC002943 |
| ETIM 10.0 | EC002943 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-92 | | |

HDC MXCC7 4X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

電気モジュール



柔軟性

4 種のモジュールサイズは、個別のプラグソリューションに適しており、大量のスペースを節約します。また、ピッチを小さくすることで、形状の最適化も実現しました。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | HDC MHE 4X FP | バージョン |
| 注文番号 | 2636060000 | 信号モジュール, 250 V, 16 A, 極数: 4, アクチュエータ付プッシュイン, |
| GTIN (EAN) | 4050118692808 | メス型, 必要なプラグインスロット: 0.5 |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | HDC MHE 4X MP | バージョン |
| 注文番号 | 2636070000 | 信号モジュール, 250 V, 16 A, 極数: 4, アクチュエータ付プッシュイン, |
| GTIN (EAN) | 4050118692815 | ピン, 必要なプラグインスロット: 0.5 |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | HDC MHE 4X2 FP | バージョン |
| 注文番号 | 2636080000 | 信号モジュール, 250 V, 16 A, 極数: 4, アクチュエータ付プッシュイン, |
| GTIN (EAN) | 4050118692822 | メス型, 必要なプラグインスロット: 0.5 |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | HDC MHE 4X2 MP | バージョン |
| 注文番号 | 2636090000 | 信号モジュール, 250 V, 16 A, 極数: 4, アクチュエータ付プッシュイン, |
| GTIN (EAN) | 4050118692839 | ピン, 必要なプラグインスロット: 0.5 |
| 数量 | 1 ST | |