

HDC MEMC ADP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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 | Shield bus |
| Best.-Nr. | 2748740000 |
| Art | HDC MEMC ADP |
| GTIN (EAN) | 4050118890624 |
| VPE | 1 ST |

HDC MEMC ADP

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

Technische Daten

www.weidmueller.com

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 28.9 mm | Tiefe (inch) | 1.1378 inch |
| Höhe | 23.5 mm | Höhe (inch) | 0.9252 inch |
| Breite | 4.5 mm | Breite (inch) | 0.1772 inch |
| Nettogewicht | 17.6 g | | |

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------|---------------------|-----------|---------------|
| Ausführung | für Schirmanschluss | Werkstoff | Zinkdruckguss |
|------------|---------------------|-----------|---------------|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002309 | ETIM 9.0 | EC002309 |
| ETIM 10.0 | EC002309 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-01 | | |

HDC MEMC ADP

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Elektrische Module****Flexibel**

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

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | HDC MEMC 2 FC | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2748570000 | Datenmodul, 50 V, 10 A, Polzahl: 2, Crimpanschluss, Buchse, |
| GTIN (EAN) | 4050118890587 | Benötigte Steckplätze: 2 |
| VPE | 2 ST | |
| Art | HDC MEMC 2 MC | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2748560000 | Datenmodul, 50 V, 10 A, Polzahl: 2, Crimpanschluss, Stift, Benötigte |
| GTIN (EAN) | 4050118890730 | Steckplätze: 2 |
| VPE | 2 ST | |
| Art | HDC MBUS HD 1 F | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2748620000 | Dateneinsatz, 50 V, 10 A, Polzahl: 1, Crimpanschluss, Buchse, |
| GTIN (EAN) | 4050118890815 | Benötigte Steckplätze: 0 |
| VPE | 1 ST | |
| Art | HDC MBUS HD 1 M | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2748630000 | Dateneinsatz, 50 V, 10 A, Polzahl: 1, Crimpanschluss, Stift, Benötigte |
| GTIN (EAN) | 4050118890693 | Steckplätze: 0 |
| VPE | 1 ST | |
| Art | HDC MBUS HD 4 F | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2748580000 | Dateneinsatz, 50 V, 10 A, Polzahl: 4, Crimpanschluss, Buchse, |
| GTIN (EAN) | 4050118890570 | Benötigte Steckplätze: 0 |
| VPE | 1 ST | |
| Art | HDC MBUS HD 4 M | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2748590000 | Dateneinsatz, 50 V, 10 A, Polzahl: 4, Crimpanschluss, Stift, Benötigte |
| GTIN (EAN) | 4050118890723 | Steckplätze: 0 |
| VPE | 1 ST | |
| Art | HDC MBUS HE 1 F | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2748600000 | Dateneinsatz, 50 V, 16 A, Polzahl: 1, Crimpanschluss, Buchse, |
| GTIN (EAN) | 4050118890563 | Benötigte Steckplätze: 0 |
| VPE | 1 ST | |
| Art | HDC MBUS HE 1 M | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2748610000 | Dateneinsatz, 50 V, 16 A, Polzahl: 1, Crimpanschluss, Stift, Benötigte |
| GTIN (EAN) | 4050118890822 | Steckplätze: 0 |
| VPE | 1 ST | |
| Art | HDC MBUS HS 8 F | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2748640000 | Dateneinsatz, 50 V, 5 A, Polzahl: 8, Crimpanschluss, Buchse, |
| GTIN (EAN) | 4050118890686 | Benötigte Steckplätze: 0 |
| VPE | 1 ST | |
| Art | HDC MBUS HS 8 M | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2748650000 | Dateneinsatz, 50 V, 5 A, Polzahl: 8, Crimpanschluss, Stift, Benötigte |
| GTIN (EAN) | 4050118890716 | Steckplätze: 0 |
| VPE | 1 ST | |