

HDC MMBIT 8 FC M SH**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Flexibel**

De fyra modulstorlekarna ger individuella propplösningar som sparar en stor mängd utrymme. Den mindre delningen bidrar också till en optimerad design.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|---|
| Utförande | Datamodul, 48 V, 10 A, Cat. 5e, Antal poler: 8, Crimpanslutning, Hylsa, Nödvändiga insticksplatser: 1 |
| Art.nr. | 3092860000 |
| Typ | HDC MMBIT 8 FC M SH |
| GTIN (EAN) | 4099987109901 |
| Förp. | 1 items |

HDC MMBIT 8 FC M SH

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|---------|-----------------|-------------|
| Höjd | 51.5 mm | Bygghöjd (tum) | 2.0276 inch |
| Bredd | 33.8 mm | Byggbredd (tum) | 1.3307 inch |
| Längd | 14.6 mm | Bygglängd (tum) | 0.5748 inch |
| Nettovikt | 30.4 g | | |

Temperaturer

| | |
|------------------------|-------------------|
| Gränsvärde, temperatur | -40 °C ... 125 °C |
|------------------------|-------------------|

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel utan undantag |
| REACH SVHC | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent |

Allmänna data

| | | | |
|---------------------------------|----------|--------------------------------|--------------|
| Antal poler | 8 | Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-0 |
| Kategori | Cat. 5e | Stickcykler | ≥ 500 |
| Typ | Hylsa | Överspänningskategori | III |
| Nedsmutningsgrad | 3 | Grundläggande material | Polykarbonat |
| Serie | ModuPlug | Märkspänning (DIN EN 61984) | 48 V |
| Märkstötspänning (DIN EN 61984) | 0.8 kV | Märkström (DIN EN 61984) | 10 A |
| Nödvändiga insticksplatser | 1 | | |

Utförande

| | | | |
|--------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Ledardiameter, AWG, max | AWG 26 | Anslutningstyp | Crimpanslutning |
| Ledardiameter, AWG, min. | AWG 16 | Ledardiameter, max. | 1.5 mm ² |
| Ledardiameter, min. | 0.14 mm ² | | |

Effektkontakt

| | | |
|---|---------------------|----------------------|
| Åtdragningsmoment, max. enligt ledningsdiameter | Ledardiameter, min. | 0.14 mm ² |
| | Ledardiameter, max. | 1.5 mm ² |

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000438 | ETIM 9.0 | EC000438 |
| ETIM 10.0 | EC000438 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-18 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-18 | | |

HDC MMBIT 8 FC M SH

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

Ritningar

www.weidmueller.com



HDC MMBIT 8 FC M SH

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

Tillbehör

www.weidmueller.com

Crimpkontakter HD



Crimping är en elektrisk och mekaniskt säker och pålitlig anslutning mellan ledare och kontakt. En idealisk crimpkontakt är gastät och korrosionstålig.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HDC-C-HD-BM0.14-0.37AG | Utförande |
| Art.nr. | 1651570000 | Mångpoliga kontakdon, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate, Hylsa, |
| GTIN (EAN) | 4008190400248 | Ledardiameter, max.: 0.37, svarvade, Kopparlegering |
| Förp. | 100 ST | |
| Typ | HDC-C-HD-BM0.14-0.37AU | Utförande |
| Art.nr. | 1651670000 | Mångpoliga kontakdon, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate, Hylsa, |
| GTIN (EAN) | 4008190400347 | Ledardiameter, max.: 0.37, svarvade, Kopparlegering |
| Förp. | 100 ST | |
| Typ | HDC-C-HD-BM0.5AG | Utförande |
| Art.nr. | 1651580000 | Mångpoliga kontakdon, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate, Hylsa, |
| GTIN (EAN) | 4008190400255 | Ledardiameter, max.: 0.5, svarvade, Kopparlegering |
| Förp. | 100 ST | |
| Typ | HDC-C-HD-BM0.5AU | Utförande |
| Art.nr. | 1651680000 | Mångpoliga kontakdon, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate, Hylsa, |
| GTIN (EAN) | 4008190400354 | Ledardiameter, max.: 0.5, svarvade, Kopparlegering |
| Förp. | 100 ST | |
| Typ | HDC-C-HD-BM0.75-1.00AG | Utförande |
| Art.nr. | 1601760000 | Mångpoliga kontakdon, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate, Hylsa, |
| GTIN (EAN) | 4008190158354 | Ledardiameter, max.: 1, svarvade, Kopparlegering |
| Förp. | 100 ST | |
| Typ | HDC-C-HD-BM0.75-1.00AU | Utförande |
| Art.nr. | 1651690000 | Mångpoliga kontakdon, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate, Hylsa, |
| GTIN (EAN) | 4008190400361 | Ledardiameter, max.: 1, svarvade, Kopparlegering |
| Förp. | 100 ST | |
| Typ | HDC-C-HD-BM1.5AG | Utförande |
| Art.nr. | 1651600000 | Mångpoliga kontakdon, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate, Hylsa, |
| GTIN (EAN) | 4008190400279 | Ledardiameter, max.: 1.5, svarvade, Kopparlegering |
| Förp. | 100 ST | |
| Typ | HDC-C-HD-BM1.5AU | Utförande |
| Art.nr. | 1651700000 | Mångpoliga kontakdon, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate, Hylsa, |
| GTIN (EAN) | 4008190400378 | Ledardiameter, max.: 1.5, svarvade, Kopparlegering |
| Förp. | 100 ST | |
| Typ | HDC-C-HD-BM2.5AG | Utförande |
| Art.nr. | 1651610000 | Mångpoliga kontakdon, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate, Hylsa, |
| GTIN (EAN) | 4008190400286 | Ledardiameter, max.: 2.5, svarvade, Kopparlegering |
| Förp. | 100 ST | |
| Typ | HDC-C-HD-BM2.5AU | Utförande |
| Art.nr. | 1651710000 | Mångpoliga kontakdon, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate, Hylsa, |
| GTIN (EAN) | 4008190400385 | Ledardiameter, max.: 2.5, svarvade, Kopparlegering |
| Förp. | 100 ST | |