

HDC XX6A03 MFSXXXX-3000

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

www.weidmueller.com



Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Best.-Nr. | 2548113000 |
| Art | HDC XX6A03 MFSXXXX-3000 |
| GTIN (EAN) | 4050118557350 |
| VPE | 1 ST |

HDC XX6A03 MFSXXX-3000

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|-----------|
| Nettogewicht | 1912.55 g |
|--------------|-----------|

Temperaturen

| | |
|-----------------|------------------|
| Grenztemperatur | -30 °C ... 90 °C |
|-----------------|------------------|

Umweltanforderungen

| | |
|--|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform mit Ausnahme |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5 |

Allgemeine Daten

| | | | |
|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------|
| Polzahl | 8 | Kabellänge | 30 m |
| Codierung | X-codiert | Kontaktoberfläche | Au (Gold) |
| Übertragungsrate | 10 Gbit/s | Isolationswiderstand | ≥ 1000 MΩ |
| Kategorie | Cat. 6A | Nennspannung | 50 V |
| Nennstrom | 0.5 A | Steckzyklen | ≥ 100 |
| Verschmutzungsgrad | 2 | Ausführung Gegenseite | Buchse |
| Ausführung Modulseite | Stift | | |

Technische Daten Kabel

| | |
|------------------|---|
| Kabellänge | 30 m |
| Mantelfarbe | grün (RAL 6018) |
| Geschirmt | Ja |
| Halogene | halogenfrei |
| Isolation | Polyolefin |
| Mantelmaterial | PUR |
| Farbcodierung | weiß / blau, weiß / orange, weiß / grün, weiß / braun |
| Außendurchmesser | Durchmesser 8.9 mm |
| Außendurchmesser | 8.9 mm |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002599 | ETIM 9.0 | EC002599 |
| ETIM 10.0 | EC002599 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-07 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-07 | | |