

HDC XX6A01 MMSXXX-0300**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Robustní datové kabely navržené pro použití v železničních aplikacích. Varianty kat. 6 s X kódováním a kat. 5 s D kódováním zajišťují spolehlivý a vůči rušení odolný přenos dat v náročných podmínkách palubních i traťových instalací. Jsou ideální pro aplikace s vysokým mechanickým zatížením a pro zajištění stabilního výkonu v náročných podmínkách.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|--|
| Číslo objednávky | 2659970300 |
| Typ | HDC XX6A01 MMSXXX-0300 |
| GTIN (EAN) | 4050118673654 |
| Množství | 1 items |

HDC XX6A01 MMSXXX-0300

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

| | |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

Rozměry a hmotnosti

| | |
|----------------|-------|
| Čistá hmotnost | 243 g |
|----------------|-------|

Shoda produktu s prostředím

| | |
|---|--------------------------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu s výjimkou |
| Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5 |

Obecné údaje

| | | | |
|--------------------------|--------------------|-------------------------|----------------|
| Počet pólů | 8 | Délka kabelu | 3 m |
| Kódování | X-kódování | Povrch kontaktu | Au (zlato) |
| Přenosová rychlost | 10 Gbps, 10 Gbit/s | Odpor izolace | ≥ 108 Ω |
| Kategorie | Cat. 6A | Jmenovité napětí | 50 V |
| Jmenovitý proud | 0.5 A | Cykly zapojování | \u2265 100 |
| Typ | Zástrčka | Závažnost znečištění | 2 |
| Verze pro opačnou stranu | Konektor samec | Verze pro stranu modulu | Konektor samec |

Technické specifikace kabelu

| | | |
|-----------------|-----------------|--------|
| Délka kabelu | 3 m | |
| Barva opláštění | Modrá | |
| Halogen | Ne | |
| Izolace | Expandovaný | |
| Materiál pláště | Radox EM 104 | |
| Vnější průměr | Průměr | 8.1 mm |
| | Značky | ± |
| | Tolerance | 0.5 mm |
| Vnější průměr | 8.1 mm ± 0.5 mm | |

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |