

**HDC XX6A01 MMSRJ45-0150**

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

www.weidmueller.com



Robusztus adatkábelek vasúti alkalmazásokhoz tervezve. A Cat 6 X-kódolású és Cat 5 D-kódolású változatok megbízható és interferenciaálló adatátvitelt biztosítanak az igényes fedélzeti és pályamenti környezetekben. Ideálisak nagy mechanikai igénybevételt jelentő alkalmazások támogatására, valamint a stabil működés biztosítására zord körülmények között.

**Általános rendelési adatok**

|                |   |
|----------------|---|
| Rendelési szám | 2451090150                              |
| Típus          | <a href="#">HDC XX6A01 MMSRJ45-0150</a> |
| GTIN (EAN)     | 4050118508178                           |
| Qty.           | 1 Darab                                 |

## HDC XX6A01 MMSRJ45-0150

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

## Méretetek és tömegek

|             |     |
|-------------|-----|
| Nettó tömeg | 0 g |
|-------------|-----|

## Hőmérsékletek

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Hőmérsékleti határérték | -40 °C ... 90 °C |
|-------------------------|------------------|

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot                 | Megfelel, kivétellel                 |
| RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen) | 6c                                   |
| REACH SVHC                               | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                     | 2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5 |

## Általános adatok

|                            |                          |                        |            |
|----------------------------|--------------------------|------------------------|------------|
| Pólusszám                  | 8                        | Kábelhossz             | 1.5 m      |
| Kódolás                    | X kódolású               | Érintkező felület      | Au (arany) |
| Átviteli sebesség          | 10 Gbps, 10 Gbit/s       | Szigetelési ellenállás | ≥ 108 Ω    |
| Kategória                  | Cat. 6A                  | Névleges feszültség    | 50 V       |
| Névleges áram              | 0.5 A                    | Dugaszolási ciklusok   | \u2265 100 |
| Típus                      | Érintkező                | Szennyezés súlyossága  | 2          |
| Ellentétes oldali változat | Érintkező, egyenes, RJ45 | Moduloldali változat   | Érintkező  |

## Cable technical specifications

|                  |  |        |
|------------------|--|--------|
| Kábelhossz       | 1.5 m  |        |
| Köpeny színe     | kék  |        |
| árnyékolt        | Igen   |        |
| Halogén          | Nem  |        |
| Szigetelés       | Expandált  |        |
| Köpeny anyaga    | Radox EM 104   |        |
| Színkód gyűű     | fehér / narancssárga, Narancssárga, fehér / zöld, Zöld, white / brown, Barna, fehér / kék, Kék |        |
| Outside diameter | Átmérő   | 8.1 mm |
|                  | Jelzések   | ±      |
|                  | Tolerance  | 0.5    |
| Outside diameter | 8.1 mm ± 0.5   |        |

## Besorolások

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