

**IE-XR-RJ45/RJ45-2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



IE dugaszolható csatlakozó, IP20, réz és üvegszál  
optikai kábelekhez

**Általános rendelési adatok**

Verzió	Rögzítő peremes aljzat, Cat.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010), IP20
Rendelési szám	<a href="#">8952950000</a>
Típus	IE-XR-RJ45/RJ45-2
GTIN (EAN)	4032248744329
Qty.	24 Stück

## IE-XR-RJ45/RJ45-2

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 21,333 g

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet -40 °C...70 °C

## Általános adatok

Ház fő anyaga	Cink présöntvény	Kategória	Cat.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010)
Árnyékolás	360°; árnyékolás-érintkező	Védelmi osztály	IP20
Behelyező erő	≤ 30 N	Dugaszolási ciklusok	750

## Villamos tulajdonságok

PoE / PoE+	IEEE 802.3at szerint	Áramtovábbítási kapacitás 50 °C-on	1 A
Átmeneti ellenállás	≤ 20 mΩ	Átütési szilárdság, érintkező / árnyékolás	≥ 1500 V AC/DC
Átütési szilárdság, érintkező / érintkező	≥ 1000 V AC/DC		

## Általános szabványok

Csatlakozó, standard IEC 60603-7-5

## Besorolások

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ECLASS 9.0	27-44-03-90	ECLASS 9,1	27-44-03-90
ECLASS 10.0	27-44-03-90	ECLASS 11.0	27-44-03-90
ECLASS 12.0	27-44-03-90	ECLASS 13.0	27-44-03-90

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Letöltések

Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
User Documentation	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Kiadványok	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

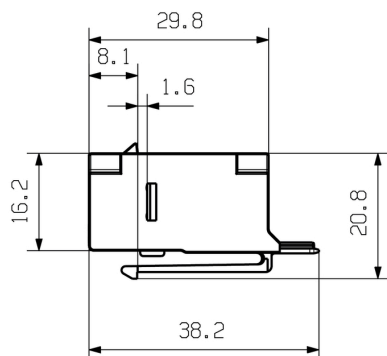
## IE-XR-RJ45/RJ45-2

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

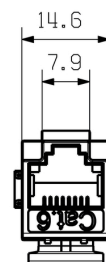
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

# Rajzok

## Méretrajz



## Méretrajz



## Szerelési kivágás

