

IE dugaszolható csatlakozó, IP20, réz és üvegszálás optikai kábelekhöz

Általános rendelési adatok

Változat	Aljzatbetét, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), IP20
Rendelési szám	8808330000
Típus	IE-XRJ45/IDC
GTIN (EAN)	4032248505913
Qty.	1 Darab

Technical data

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

Méretetek és tömegek

Magasság	23.4 mm	Magasság (coll)	0.9213 inch
Szélesség	14.7 mm	Szélesség (coll)	0.5787 inch
Hossz	43.8 mm	Hossz, inch	1.7244 inch
Falvastagság, min.	1.45 mm	Falvastagság, max.	1.55 mm
Nettó tömeg	24.64 g		

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet -40 °C...70 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Általános adatok

1. csatlakozás	RJ45	2. csatlakozás	IDC
Vezetékezés	TIA-568A, TIA-568B, PROFINET	Ház fő anyaga	Cink présöntvény
Szigetelés keresztmetszete, max.	1.8 mm	Kategória	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Érintkező felület	Arany a nikkel felett	Csatlakozási átmérő, tömör	0.41...0.64 mm
Vezetékcsatlakozási keresztmetszet, tömör (AWG)	AWG 26...AWG 22	Conductor connection cross-section, solid	0.13...0.32 mm ²
Csatlakozási átmérő, flexibilis	0.48...0.76 mm	Vezetékcsatlakozási keresztmetszet, flexibilis (AWG)	AWG 26...AWG 22
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	0.14 mm ²	Conductor connection cross-section, flexible	0.14...0.35 mm ²
Árnyékolás	360°; árnyékolás-érintkező	Védelmi osztály	IP20
Behelyező erő	20 N	Dugasolási ciklusok	750

Villamos tulajdonságok

Átmeneti ellenállás	≤ 20 mΩ	Átütési szilárdság, érintkező / érintkező	≥ 1000 V DC
Szigetelési ellenállás	500 MΩ	PoE / PoE+	IEEE 802.3at szerint

Általános szabványok

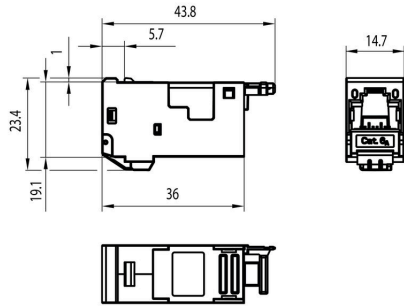
Tanúsítvány sz. (DNV)	TAE00003EW	Csatlakozó, standard	IEC 60603-7-51
-----------------------	------------	----------------------	----------------

Besorolások

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		

Drawings

Méretrajz



Szerelési kivágás

