



Elektromos adatok

Speciális funkciók

árnyékoló csatlakozással

Biztonság és védelem

Védelmi osztály

IP20

Csatlakozástechnikai adatok

Összeillesztési ciklus

750

Csatlakozóvezeték

Cat. 6 (min.)

Csatlakozás 1

Dugaszolható csatlakozók

RJ-45 (árnyékolt)

Pólusszám 1

8

Csatlakozás típusa (1)

Rendszer

Csatlakozás 2

Pólusszám 2

8

Csatlakozás típusa 2

Rendszer

Csatlakozástechnika 2

IDC csatlakozás

Tömör vezeték 2

0,2 ... 0,32 mm² / 24 ... 22 AWG

Többeres vezeték 2

0,2 ... 0,32 mm² / 26/7 ... 22/7 AWG

Csupaszolási hossz 2

0,8 ... 1,6 mm / 0.03 ... 0.06 inch

Geometriai adatok

Szélesség

26,8 mm / 1.056 inch

Magasság

81,4 mm / 3.205 inch

Mélység a DIN kalapsín felső részétől

64,4 mm / 2.535 inch

Mechanikai adatok

Rögzítés típusa	DIN 35 kalapsín
Készülékház-kivitel	Rögzítő adapter
Összeillesztési ciklus	750

Anyag információk

Érintkező anyaga (csatlakozó)	Ni fölött Au
Tűz terhelés	0 MJ
Súly:	51 g

Környezeti feltételek

Környezeti hőmérséklet (működés közben)	-10 ... +60 °C
Környezeti hőmérséklet (tárolási)	-40 ... +70 °C
Relatív páratartalom	≤ 95% (nincs kondenzáció)

Kereskedelmi adatok

eCl@ss 10.0	27-14-11-52
eCl@ss 9.0	27-14-11-52
ETIM 8.0	EC002780
ETIM 7.0	EC002780
Nagy ECS (kis ECS)	1 db
Csomagolás típusa	Doboz
Származási ország	CH
GTIN (globális kereskedelmi áruazonosító szám)	4055143292986
Vámtarifaszám	85366990990

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Tanúsítványok / Jóváhagyások**Általános tanúsítványok**

Jóváhagyás	Szabvány	Tanúsítvány neve
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E345416

Tanúsítványok hajózási alkalmazásokhoz

Jóváhagyás	Szabvány	Tanúsítvány neve
DNV DNV Germany GmbH	DNV-CG-0339, Aug. 2021	TAE00004KF

Letöltések



Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 289-195

Documentation

Bid Text

289-195	19.02.2019	xml 3.73 KB	
289-195	12.01.2016	docx 14.58 KB	

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 289-195



CAE data

EPLAN Data Portal
289-195WSCAD Universe
289-195

ZUKEN Portal 289-195

