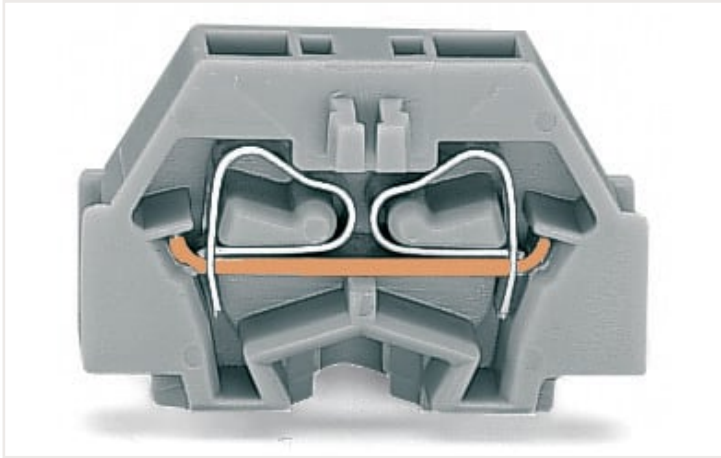


Adatlap | Cikkszám: 260-306

2 vezetékes sorkapocs; nyomógombok nélkül; rögzítőperemmel; 1 pólusú; csavaros vagy hasonló szereléshez; Rögzítőlyuk 3,2mm Ø; 1,5 mm²; CAGE CLAMP®; 1,50 mm²; narancssárga

<https://www.wago.com/260-306>



Elektromos adatok

Minősítés az IEC/EN 60664-1 szerint

Névleges feszültség (III / 3)	400 V
Névleges feszültségimpulzus (III / 3)	6 kV
Névleges áram	18 A
Jelmagyarázat (néveleges)	(III / 3) Δ Túlfeszültség kategória: III / szennyeződési fok 3

Csatlakozástechnikai adatok

Csatlakozóhelyek száma	2
Potenciálok összes száma	1
Szintek száma	1

Connection 1

Csatlakozás-technológia	CAGE CLAMP®
Beavatkozás típusa	Működtető szerszám
Csatlakoztatható vezetékanyagok	Réz
Tömör vezeték	0,08 ... 1,5 mm ² / 28 ... 16 AWG
Hajlékony vezeték	0,08 ... 1,5 mm ² / 28 ... 16 AWG
Csupaszolási hossz	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch
Vezetékezés mód	Oldalsó bekötés

Fizikai adatok

Szélesség	5 mm / 0.197 inch
Magasság a felülettől	17,1 mm / 0.673 inch
Mélység	25,1 mm / 0.988 inch

Mechanikai adatok

Kivitel	vízszintes típus
Rögzítési mód	Rögzítőfül
Feliratfelület	Oldalsó jelölés

Anyag információk

Note (material data)	Information on material data can be found here
Szín	narancssárga
Szigetelő anyagcsoport	I
Szigetelő anyaga	Poliamid 66 (PA 66)
UL 94 szerinti gyúlékonysági osztály	V0
Tűzterhelés	0.032 MJ
Tömeg	1.6 g

Kereskedelmi adatok

Product Group	9 (Std. Chassis Mt. Blocks)
eCl@ss 10.0	27-14-11-06
eCl@ss 9.0	27-14-11-06
ETIM 8.0	EC001284
ETIM 7.0	EC001284
Csomagolási egység	300 (50) Stück
Csomagolás típusa	Box
Származási ország	CH
EAN/VTSZ	4044918593458
Vámtartifaszám	85369010000

Tanúsítványok / Jóváhagyások

Általános tanúsítványok



Jóváhagyás	Szabvány	Tanúsítvány neve
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60998	NTR-NL 6508
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60998	2110272.01
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	70010891
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172
VDE VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut	EN 60998	40033303

Tanúsítványok hajózási alkalmazásokhoz



Jóváhagyás	Szabvány	Tanúsítvány neve
ABS American Bureau of Shipping	-	19-HG1869868-PDA
BV Bureau Veritas S.A.	EN 60947	07436/F0 BV
DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAE00001V2
LR Lloyds Register	IEC 60998	LR22173030TA

Letöltések

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 260-306



Documentation

Additional Information

Technical Section

pdf
2142.18 KB



Bid Text

260-306

19.02.2019

xml
3.23 KB



260-306

14.06.2017

doc
24.50 KB



CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 260-306



CAE data

EPLAN Data Portal
260-306



WSCAD Universe
260-306



ZUKEN Portal 260-306



1 Kompatibilis termékek

1.1 Szükséges kiegészítők

1.1.1 Véglap

1.1.1.1 Véglap



Cikkszám: 260-361

Véglap; rögzítőperemmel; szürke

1.2 Opcionális kiegészítők

1.2.1 Áthidaló

1.2.1.1 Áthidaló



Cikkszám: 260-402

Áthidaló; for conductor entry; 2 irányú; szigetelt; szürke

1.2.2 Ellenőrzés és mérés

1.2.2.1 Vizsgáló tartozékok



Cikkszám: 249-135

Aljzat banándugóhoz; rögzítőeszköz nélkül; moduláris; 2 vezetékes sorkapocshoz; szürke



Cikkszám: 260-404

Aljzat banándugóhoz; rögzítőretesszel; moduláris; 2 vezetékes sorkapocshoz; 260-as sorozatnak; szürke

1.2.3 Érvéghüvely

1.2.3.1 Érvéghüvely



Cikkszám: 216-151

Érvéghüvely; Hüvely 0,25mm² / AWG24; szigetetlen; elektro-ón lemez



Cikkszám: 216-131

Érvéghüvely; Hüvely 0,25mm² / AWG24; szigetetlen; elektro-ón lemez; ezüst-színű



Cikkszám: 216-301

Érvéghüvely; Hüvely 0,25mm² / AWG24; szigetelt; elektro-ón lemez; sárga



Cikkszám: 216-321

Érvéghüvely; Hüvely 0,25mm² / AWG24; szigetelt; elektro-ón lemez; sárga



Cikkszám: 216-302

Érvéghüvely; Hüvely 0,34 mm² / AWG 22; szigetelt; elektro-ón lemez; világos türkiz



Cikkszám: 216-322

Érvéghüvely; Hüvely 0,34 mm² / AWG 22; szigetelt; elektro-ón lemez; világos türkiz



Cikkszám: 216-132

Érvéghüvely; Hüvely 0,34 mm² / AWG24; szigetetlen; elektro-ón lemez



Cikkszám: 216-152

Érvéghüvely; Hüvely 0,34 mm² / AWG24; szigetetlen; elektro-ón lemez



Cikkszám: 216-201

Érvéghüvely; Hüvely 0,5 mm² / AWG 20; szigetelt; elektro-ón lemez; fehér



Cikkszám: 216-221

Érvéghüvely; Hüvely 0,5 mm² / AWG 20; szigetelt; elektro-ón lemez; fehér



Cikkszám: 216-101

Érvéghüvely; Hüvely 0,5 mm² / AWG22; szigetetlen; elektro-ón lemez; ezüst-színű



Cikkszám: 216-121

Érvéghüvely; Hüvely 0,5 mm² / AWG22; szigetetlen; elektro-ón lemez; ezüst-színű



Cikkszám: 216-202

Érvéghüvely; Hüvely 0,75 mm² / AWG 18; szigetelt; elektro-ón lemez; szürke



Cikkszám: 216-222

Érvéghüvely; Hüvely 0,75 mm² / AWG 18; szigetelt; elektro-ón lemez; szürke



Cikkszám: 216-102

Érvéghüvely; Hüvely 0,75 mm² / AWG20; szigetetlen; elektro-ón lemez; ezüst-színű



Cikkszám: 216-122

Érvéghüvely; Hüvely 0,75 mm² / AWG20; szigetetlen; elektro-ón lemez; ezüst-színű

1.2.3.1 Érvéghüvely



Cikkszám: 216-103

Érvéghüvely; Hüvely 1 mm² / AWG18; szigetetlen; elektro-ón lemez

Cikkszám: 216-123

Érvéghüvely; Hüvely 1 mm² / AWG18; szigetetlen; elektro-ón lemez; ezüstsínű

Cikkszám: 216-203

Érvéghüvely; Hüvely 1 mm² / AWG18; szigetelt; elektro-ón lemez; piros

Cikkszám: 216-223

Érvéghüvely; Hüvely 1 mm² / AWG18; szigetelt; elektro-ón lemez; piros

1.2.4 Eszköz

1.2.4.1 Működtető szerszám



Cikkszám: 210-658

Működtetőszerszám; Penge: 3,5 x 0,5mm; részben szigetelt szárral; döntött; rövid; többszínű

Cikkszám: 210-657

Működtetőszerszám; Penge: 3,5 x 0,5mm; részben szigetelt szárral; rövid; többszínű

Cikkszám: 210-720

Működtetőszerszám; Penge: 3,5 x 0,5mm; részben szigetelt szárral; többszínű

1.2.5 Jelölés

1.2.5.1 Jelölőszalag



Cikkszám: 210-833

Jelölőszalagok; 25 m tekercsen; 6 mm széles; üres; Öntapadó; fehér

1.2.6 Rögzítés

1.2.6.1 Tartozékok rögzítéséhez



Cikkszám: 209-137

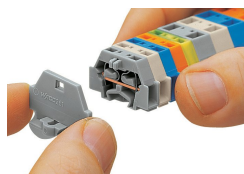
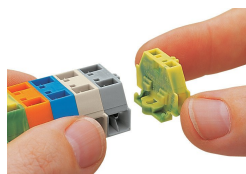
Rögzítőadapter; használható végbakként is; 6,5 mm széles; szürke

Cikkszám: 209-123

Rögzítőláb csavarral; sorkapocsra csavarozható a lyukak segítségével; 6,4 mm széles; szürke

Szerelési útmutató

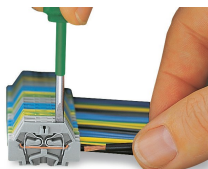
Szerelés



Assembling modular terminal blocks into terminal strips.

Mounting an end plate.

Vezetékbekötés

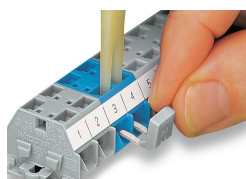


CAGE CLAMP® connection

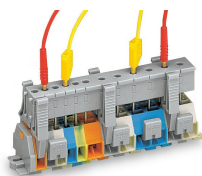
Inserting a conductor.

With ferruled conductors, it is necessary to use a terminal block one size larger than the conductor's nominal cross-section.

Összekötés

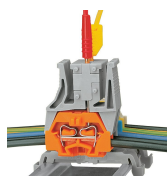


Commoning with comb-style jumper bar.



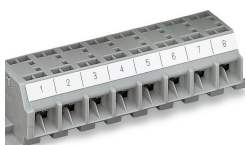
Testing via test plug modules snapped onto a terminal strip – wired or unwired. As touch contact is made with the CAGE CLAMP® (spring steel) unit, this testing type is limited to maximum 0.5 A.

Distance between locking devices must be approximately 35 ... 40 mm!



Testing after the conductors have been terminated.

Jelölés



Marking with self-adhesive marking strips.



Marking by direct printing (upon request).