

Poznámky

Upozornění	Max. admissible capacity of a single resistor – with all resistors loaded, the max. admissible power dissipation must be reduced. Další odpory jsou k dispozici na dotázání.
------------	---

Elektrické údaje

Provozní napětí	≤ AC/DC 40 V
Rezistor	2K2
Tolerance	±1%
Typ/konstrukce rezistoru	DIN 0414
Koeficient teploty	50 ppm (20 °C)
Zatížitelnost součástky (P70)	1 W

Bezpečnost a ochrana

Návrhové napětí	250 V
Jmenovité rázové napětí	4 kV

Údaje o připojení

Připojovací technika	CAGE CLAMP®
Konektor WAGO	Řada WAGO 236
Plný vodič	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Jemně laněný vodič	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Délka odizolování	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 palců
Upozornění (průřez vodiče)	12 AWG: THHN, THWN

Geometrické údaje

Šířka	42,5 mm / 1.673 palců
Výška od povrchu	32 mm / 1.26 palců
Hloubka	62,5 mm / 2.461 palců

Mechanické údaje

Způsob montáže	Montáž na DIN lištu pomocí adaptéru na DIN lištu
Provedení pouzdra	DPS

Údaje o materiálu

Požární zatížení	0 MJ
Hmotnost	18,9 g

Požadavky na prostředí

Teplota okolního vzduchu (provoz)	-25 ... +40 °C
-----------------------------------	----------------

Obchodní údaje

Product Group	6 (INTERFACE ELECTRONIC)
eCl@ss 10.0	27-39-03-13
eCl@ss 9.0	27-39-03-13
ETIM 8.0	EC000903
ETIM 7.0	EC000903
PU (SPU)	50 (1) ks
Druh balení	Box
Země původu	DE
GTIN	4045454192785
Číslo celního tarifu	85369010000

Environmental Product Compliance

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

Ke stažení

Environmental Product Compliance



Compliance Search

Environmental Product
Compliance 289-113



Documentation

Bid Text





289-113	11.02.2015	doc 25.00 KB	
289-113	19.02.2019	xml 3.47 KB	

Instruction Leaflet

pdf
1246.19 KB



CAD/CAE-Data

CAD data	CAE data
2D/3D Models 289-113 	EPLAN Data Portal 289-113 
	WSCAD Universe 289-113 
	ZUKEN Portal 289-113 

1 Kompatibilní produkty

1.1 Volitelné příslušenství

1.1.1 Dutinka

1.1.1.1 Dutinka

**Obj. č.: 216-302**

Dutinka; Dutinka pro 0,34 mm² / 22 AWG; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Světlá tyrkysová

Obj. č.: 216-322

Dutinka; Dutinka pro 0,34 mm² / 22 AWG; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Světlá tyrkysová

Obj. č.: 216-201

Dutinka; Dutinka pro 0,5 mm² / 20 AWG; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Bílá

Obj. č.: 216-221

Dutinka; Dutinka pro 0,5 mm² / 20 AWG; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Bílá

**Obj. č.: 216-241**

Dutinka; Dutinka pro 0,5 mm² / 20 AWG; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 4/09.90; Bílá

Obj. č.: 216-242

Dutinka; Dutinka pro 0,75 mm² / 18 AWG; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 4/09.90; Šedá

Obj. č.: 216-262

Dutinka; Dutinka pro 0,75 mm² / 18 AWG; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 4/09.90; Šedá

Obj. č.: 216-202

Dutinka; Dutinka pro 0,75 mm² / 18 AWG; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Šedá

**Obj. č.: 216-222**

Dutinka; Dutinka pro 0,75 mm² / 18 AWG; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Šedá

Obj. č.: 216-301

Dutinka; Objímka na 0,25 mm² / AWG 24; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Žlutá

Obj. č.: 216-321

Dutinka; Objímka na 0,25 mm² / AWG 24; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Žlutá

Obj. č.: 216-203

Dutinka; Objímka na 1 mm² / AWG 18; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Červená

**Obj. č.: 216-223**

Dutinka; Objímka na 1 mm² / AWG 18; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Červená

Obj. č.: 216-243

Dutinka; Objímka na 1 mm² / AWG 18; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 4/09.90; Červená

Obj. č.: 216-263

Dutinka; Objímka na 1 mm² / AWG 18; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 4/09.90; Červená

Obj. č.: 216-204

Dutinka; Objímka na 1,5 mm² / AWG 16; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Černá

**Obj. č.: 216-224**

Dutinka; Objímka na 1,5 mm² / AWG 16; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Černá

Obj. č.: 216-244

Dutinka; Objímka na 1,5 mm² / AWG 16; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 4/09.90; Černá

Obj. č.: 216-264

Dutinka; Objímka na 1,5 mm² / AWG 16; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 4/09.90; Černá

Obj. č.: 216-284

Dutinka; Objímka na 1,5 mm² / AWG 16; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 4/09.90; Černá

1.1.2 Instalace

1.1.2.1 Upevňovací adaptér a patka



Obj. č.: 288-002

Kombinovaná patka; Možnost naklapnutí;
Vhodná k liště DIN 15, DIN 35 a DIN 32;
Šedá

Obj. č.: 288-001

Montážní patice; Šedá

1.1.3 Nástroj

1.1.3.1 Ovládací nástroj



Obj. č.: 210-720

Ovládací nástroj; Břit: 3,5 × 0,5 mm; S částečně izolovanou rukojetí; Vícebarevné

1.1.4 Značení

1.1.4.1 Popisovací pásek



Obj. č.: 210-831

Popisovací páska; Na cívce; Šířka 2,3 mm;
Bez potisku; Samolepicí; Bílá

Obj. č.: 210-832

Popisovací páska; Na cívce; Šířka 3 mm;
Bez potisku; Samolepicí; Bílá