

## Datový list | Obj. č.: 280-636

Základní svorkový blok; 14pól.; Se 4vodičovými svorkami; S oranžovou přepážkou;  
Na DIN lištu 35 × 15 a 35 × 7,5; 2,5 mm<sup>2</sup>; CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; Šedá

<https://www.wago.com/280-636>



Barva: ■ Šedá

Ilustrační fotografie

### Elektrické údaje

Jmenovitý trvalý proud 10 A

### Bezpečnost a ochrana

Návrhové napětí 400 V

Jmenovité rázové napětí 6 kV

Stupeň znečištění 3

### Údaje o připojení

Celkový počet potenciálů 2

Počet typů připojení 4

Připojovací technika CAGE CLAMP®

Plný vodič 0,08 ... 2,5 mm<sup>2</sup> / 28 ... 14 AWG

Délka odizolování 8 ... 9 mm / 0,31 ... 0,35 palců

Směr zapojení Čelní zapojení

### Geometrické údaje

Šířka 37 mm / 1.457 palců

Výška 73 mm / 2.874 palců

Hloubka od horní hrany DIN lišty 28 mm / 1.102 palců

### Mechanické údaje

Způsob montáže Lišta DIN 35

## Údaje o materiálu

Barva	Šedá
Izolační materiál	Polyamid (PA 66)
Materiálová skupina	I
Třída hořlavosti podle UL94	V0
Požární zatížení	1,168 MJ
Hmotnost	60 g

## Požadavky na prostředí

Teplota pro zpracování	-35 ... +85 °C
------------------------	----------------

## Obchodní údaje

eCl@ss 10.0	27-14-11-20
eCl@ss 9.0	27-14-11-20
ETIM 8.0	EC000897
ETIM 7.0	EC000897
PU (SPU)	10 (1) ks
Druh balení	Box
Země původu	DE
GTIN	4044918636414
Číslo celního tarifu	85369010000

## Environmental Product Compliance

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

## Ke stažení



## Environmental Product Compliance

## Compliance Search

Environmental Product  
Compliance 280-636

## Documentation

## Bid Text

280-636	19.02.2019	xml 2.81 KB	
280-636	20.02.2019	docx 14.03 KB	

## CAD/CAE-Data

CAD data	CAE data
2D/3D Models 280-636	EPLAN Data Portal 280-636
	WSCAD Universe 280-636
	ZUKEN Portal 280-636

## 1 Kompatibilní produkty

### 1.1 Volitelné příslušenství

#### 1.1.1 DIN lišta

##### 1.1.1.1 Montážní příslušenství



**Obj. č.: 210-196**  
Hliníková nosná lišta; 35 × 8,2 mm; Tloušťka 1,6 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Podobné EN 60715; Stříbrná



**Obj. č.: 210-198**  
Měděná nosná lišta; 35 × 15 mm; Tloušťka 2,3 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Dle normy EN 60715; Měděná



**Obj. č.: 210-508**  
Ocelová nosná lišta; 35 × 15 mm; Tloušťka 1,5 mm; Délka 2 m; Děrovaná; Pásově zinkováno; Podobné EN 60715; Stříbrná



**Obj. č.: 210-197**  
Ocelová nosná lišta; 35 × 15 mm; Tloušťka 1,5 mm; Délka 2 m; Děrovaná; Podobné EN 60715; Stříbrná



**Obj. č.: 210-506**  
Ocelová nosná lišta; 35 × 15 mm; Tloušťka 1,5 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Pásově zinkováno; Podobné EN 60715; Stříbrná



**Obj. č.: 210-114**  
Ocelová nosná lišta; 35 × 15 mm; Tloušťka 1,5 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Podobné EN 60715; Stříbrná



**Obj. č.: 210-118**  
Ocelová nosná lišta; 35 × 15 mm; Tloušťka 2,3 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Dle normy EN 60715; Stříbrná



**Obj. č.: 210-115**  
Ocelová nosná lišta; 35 × 7,5 mm; Tloušťka 1 mm; Délka 2 m; Děrovaná; Dle normy EN 60715; Šířka otvorů 18 mm; vzdálenost mezi otvory 25 mm; Stříbrná



**Obj. č.: 210-112**  
Ocelová nosná lišta; 35 × 7,5 mm; Tloušťka 1 mm; Délka 2 m; Děrovaná; Dle normy EN 60715; Šířka otvorů 25 mm; vzdálenost mezi otvory 36 mm; Stříbrná



**Obj. č.: 210-504**  
Ocelová nosná lišta; 35 × 7,5 mm; Tloušťka 1 mm; Délka 2 m; Děrovaná; Pásově zinkováno; Dle normy EN 60715; Stříbrná



**Obj. č.: 210-113**  
Ocelová nosná lišta; 35 × 7,5 mm; Tloušťka 1 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Dle normy EN 60715; Stříbrná



**Obj. č.: 210-505**  
Ocelová nosná lišta; 35 × 7,5 mm; Tloušťka 1 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Pásově zinkováno; Dle normy EN 60715; Stříbrná

#### 1.1.2 Dutinka

##### 1.1.2.1 Dutinka



**Obj. č.: 216-302**  
Dutinka; Dutinka pro 0,34 mm<sup>2</sup> / 22 AWG; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Světlá tyrkysová



**Obj. č.: 216-201**  
Dutinka; Dutinka pro 0,5 mm<sup>2</sup> / 20 AWG; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Bílá



**Obj. č.: 216-202**  
Dutinka; Dutinka pro 0,75 mm<sup>2</sup> / 18 AWG; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Šedá



**Obj. č.: 216-301**  
Dutinka; Objímka na 0,25 mm<sup>2</sup> / AWG 24; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Žlutá



**Obj. č.: 216-101**  
Dutinka; Objímka na 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG 22; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno; Stříbrná



**Obj. č.: 216-102**  
Dutinka; Objímka na 0,75 mm<sup>2</sup> / AWG 20; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno; Stříbrná



**Obj. č.: 216-103**  
Dutinka; Objímka na 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno



**Obj. č.: 216-203**  
Dutinka; Objímka na 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Červená



**Obj. č.: 216-104**  
Dutinka; Objímka na 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; Bez plastového límce; Galvanicky pocínováno; Stříbrná



**Obj. č.: 216-204**  
Dutinka; Objímka na 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Černá

### 1.1.3 Instalace

#### 1.1.3.1 Montážní příslušenství



**Obj. č.: 209-106**

Držák; K izolované montáži nosných lišt  
DIN 35; Šedá

### 1.1.4 Konektor (vidlice)

#### 1.1.4.1 Konektor (vidlice) / zástrčka



**Obj. č.: 231-170/003-000**

Konektor (vidlice) pro řadové svorky;  
Kolíky 1,2 × 1,2 mm; Rovné provedení;  
Rozteč 5 mm; 10pól.; Šedá



**Obj. č.: 231-171/003-000**

Konektor (vidlice) pro řadové svorky;  
Kolíky 1,2 × 1,2 mm; Rovné provedení;  
Rozteč 5 mm; 11pól.; Šedá



**Obj. č.: 231-172/003-000**

Konektor (vidlice) pro řadové svorky;  
Kolíky 1,2 × 1,2 mm; Rovné provedení;  
Rozteč 5 mm; 12pól.; Šedá



**Obj. č.: 231-176/003-000**

Konektor (vidlice) pro řadové svorky;  
Kolíky 1,2 × 1,2 mm; Rovné provedení;  
Rozteč 5 mm; 16pól.; Šedá



**Obj. č.: 231-180/003-000**

Konektor (vidlice) pro řadové svorky;  
Kolíky 1,2 × 1,2 mm; Rovné provedení;  
Rozteč 5 mm; 20pól.; Šedá



**Obj. č.: 231-162/003-000**

Konektor (vidlice) pro řadové svorky;  
Kolíky 1,2 × 1,2 mm; Rovné provedení;  
Rozteč 5 mm; 2pól.; Šedá



**Obj. č.: 231-163/003-000**

Konektor (vidlice) pro řadové svorky;  
Kolíky 1,2 × 1,2 mm; Rovné provedení;  
Rozteč 5 mm; 3pól.; Šedá



**Obj. č.: 231-164/003-000**

Konektor (vidlice) pro řadové svorky;  
Kolíky 1,2 × 1,2 mm; Rovné provedení;  
Rozteč 5 mm; 4pól.; Šedá



**Obj. č.: 231-165/003-000**

Konektor (vidlice) pro řadové svorky;  
Kolíky 1,2 × 1,2 mm; Rovné provedení;  
Rozteč 5 mm; 5pól.; Šedá



**Obj. č.: 231-166/003-000**

Konektor (vidlice) pro řadové svorky;  
Kolíky 1,2 × 1,2 mm; Rovné provedení;  
Rozteč 5 mm; 6pól.; Šedá



**Obj. č.: 231-167/003-000**

Konektor (vidlice) pro řadové svorky;  
Kolíky 1,2 × 1,2 mm; Rovné provedení;  
Rozteč 5 mm; 7pól.; Šedá



**Obj. č.: 231-168/003-000**

Konektor (vidlice) pro řadové svorky;  
Kolíky 1,2 × 1,2 mm; Rovné provedení;  
Rozteč 5 mm; 8pól.; Šedá



**Obj. č.: 231-169/003-000**

Konektor (vidlice) pro řadové svorky;  
Kolíky 1,2 × 1,2 mm; Rovné provedení;  
Rozteč 5 mm; 9pól.; Šedá

### 1.1.5 Konektor (zásuvka)

#### 1.1.5.1 Konektor (zásuvka) / zdířka



**Obj. č.: 722-140/005-000/039-000**

Konektor (zásuvka) pro řadové svorky;  
Kolíky 0,6 × 1 mm; Rovné provedení;  
100% ochrana proti chybnému zapojení;  
Blokovací západka; Rozteč 5 mm; 10pól.;  
Světle šedá



**Obj. č.: 722-144/005-000/039-000**

Konektor (zásuvka) pro řadové svorky;  
Kolíky 0,6 × 1 mm; Rovné provedení;  
100% ochrana proti chybnému zapojení;  
Blokovací západka; Rozteč 5 mm; 14pól.;  
Světle šedá



**Obj. č.: 722-146/005-000/039-000**

Konektor (zásuvka) pro řadové svorky;  
Kolíky 0,6 × 1 mm; Rovné provedení;  
100% ochrana proti chybnému zapojení;  
Blokovací západka; Rozteč 5 mm; 16pól.;  
Světle šedá



**Obj. č.: 722-150/005-000/039-000**

Konektor (zásuvka) pro řadové svorky;  
Kolíky 0,6 × 1 mm; Rovné provedení;  
100% ochrana proti chybnému zapojení;  
Blokovací západka; Rozteč 5 mm; 20pól.;  
Světle šedá



**Obj. č.: 722-132/005-000/039-000**

Konektor (zásuvka) pro řadové svorky;  
Kolíky 0,6 × 1 mm; Rovné provedení;  
100% ochrana proti chybnému zapojení;  
Blokovací západka; Rozteč 5 mm; 2pól.;  
Světle šedá



**Obj. č.: 722-133/005-000/039-000**

Konektor (zásuvka) pro řadové svorky;  
Kolíky 0,6 × 1 mm; Rovné provedení;  
100% ochrana proti chybnému zapojení;  
Blokovací západka; Rozteč 5 mm; 3pól.;  
Světle šedá



**Obj. č.: 722-134/005-000/039-000**

Konektor (zásuvka) pro řadové svorky;  
Kolíky 0,6 × 1 mm; Rovné provedení;  
100% ochrana proti chybnému zapojení;  
Blokovací západka; Rozteč 5 mm; 4pól.;  
Světle šedá



**Obj. č.: 722-135/005-000/039-000**

Konektor (zásuvka) pro řadové svorky;  
Kolíky 0,6 × 1 mm; Rovné provedení;  
100% ochrana proti chybnému zapojení;  
Blokovací západka; Rozteč 5 mm; 5pól.;  
Světle šedá



**Obj. č.: 722-136/005-000/039-000**

Konektor (zásuvka) pro řadové svorky;  
Kolíky 0,6 × 1 mm; Rovné provedení;  
100% ochrana proti chybnému zapojení;  
Blokovací západka; Rozteč 5 mm; 6pól.;  
Světle šedá



**Obj. č.: 722-137/005-000/039-000**

Konektor (zásuvka) pro řadové svorky;  
Kolíky 0,6 × 1 mm; Rovné provedení;  
100% ochrana proti chybnému zapojení;  
Blokovací západka; Rozteč 5 mm; 7pól.;  
Světle šedá



**Obj. č.: 722-138/005-000/039-000**

Konektor (zásuvka) pro řadové svorky;  
Kolíky 0,6 × 1 mm; Rovné provedení;  
100% ochrana proti chybnému zapojení;  
Blokovací západka; Rozteč 5 mm; 8pól.;  
Světle šedá



**Obj. č.: 722-139/005-000/039-000**

Konektor (zásuvka) pro řadové svorky;  
Kolíky 0,6 × 1 mm; Rovné provedení;  
100% ochrana proti chybnému zapojení;  
Blokovací západka; Rozteč 5 mm; 9pól.;  
Světle šedá





### 1.1.5.1 Konektor (zásuvka) / zdířka



**Obj. č.: 232-232/005-000**

Konektor (zásuvka) pro řadové svorky; Kolíky 0,6 × 1 mm; Úhlové provedení; Rozteč 5 mm; 2pól.; Šedá



**Obj. č.: 232-233/005-000**

Konektor (zásuvka) pro řadové svorky; Kolíky 0,6 × 1 mm; Úhlové provedení; Rozteč 5 mm; 3pól.; Šedá



**Obj. č.: 232-234/005-000**

Konektor (zásuvka) pro řadové svorky; Kolíky 0,6 × 1 mm; Úhlové provedení; Rozteč 5 mm; 4pól.; Šedá



**Obj. č.: 232-235/005-000**

Konektor (zásuvka) pro řadové svorky; Kolíky 0,6 × 1 mm; Úhlové provedení; Rozteč 5 mm; 5pól.; Šedá



**Obj. č.: 232-236/005-000**

Konektor (zásuvka) pro řadové svorky; Kolíky 0,6 × 1 mm; Úhlové provedení; Rozteč 5 mm; 6pól.; Šedá



**Obj. č.: 232-237/005-000**

Konektor (zásuvka) pro řadové svorky; Kolíky 0,6 × 1 mm; Úhlové provedení; Rozteč 5 mm; 7pól.; Šedá



**Obj. č.: 232-238/005-000**

Konektor (zásuvka) pro řadové svorky; Kolíky 0,6 × 1 mm; Úhlové provedení; Rozteč 5 mm; 8pól.; Šedá



**Obj. č.: 232-239/005-000**

Konektor (zásuvka) pro řadové svorky; Kolíky 0,6 × 1 mm; Úhlové provedení; Rozteč 5 mm; 9pól.; Šedá

### 1.1.6 Můstek

#### 1.1.6.1 Můstek



**Obj. č.: 280-490**

Můstek; 10x; Izolováno; Šedá



**Obj. č.: 280-482**

Můstek; 2x; Izolováno; Šedá



**Obj. č.: 280-492**

Můstek; 2x; Izolováno; Šedá



**Obj. č.: 280-483**

Můstek; 3x; Izolováno; Šedá



**Obj. č.: 280-484**

Můstek; 4x; Izolováno; Šedá



**Obj. č.: 280-485**

Můstek; 5x; Izolováno; Šedá



**Obj. č.: 709-110**

Průběžný drátový můstek; 2,5 mm²; Izolováno; Černá



**Obj. č.: 709-111**

Průběžný drátový můstek; 2,5 mm²; Izolováno; Černá



**Obj. č.: 709-112**

Průběžný drátový můstek; 2,5 mm²; Izolováno; Černá



**Obj. č.: 210-103**

Průběžný drátový můstek; Izolováno; Černá



**Obj. č.: 210-123**

Průběžný drátový můstek; Izolováno; Modrá

### 1.1.7 Nástroj

#### 1.1.7.1 Ovládací nástroj



**Obj. č.: 210-657**

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



**Obj. č.: 210-658**

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



**Obj. č.: 210-720**

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

### 1.1.8 Reléový modul

#### 1.1.8.1 Hradlový modul AND



**Obj. č.: 286-826**

Hradlový modul AND s 6 vstupy; Světle šedá

### 1.1.8.2 Modul můstkového usměrňovače



#### Obj. č.: 286-830

Modul usměrňovače; Vstupní napětí AC 24 V; S varistorovým ochranným obvodem; Šedá

### 1.1.8.3 Modul pro snímače odběru proudu



#### Obj. č.: 286-662

Modul ke sledování průtoku proudu; Stejnoseměrný proud; Rozsah monitorování: 0,4–3,5 A; 1 spínací kontakt; Světle šedá



#### Obj. č.: 286-664

Modul ke sledování průtoku proudu; Střídavý proud; Rozsah monitorování: 0,2–3 A; 1 přepínací kontakt; Světle šedá



#### Obj. č.: 286-665

Modul ke sledování průtoku proudu; Střídavý proud; Rozsah monitorování: 1–10 A; 1 přepínací kontakt; Světle šedá



#### Obj. č.: 286-661

Modul ke sledování průtoku proudu; Střídavý proud; Světle šedá

### 1.1.8.4 Modul s časovým relé



#### Obj. č.: 286-640

Modul časového relé; Jmenovité vstupní napětí: 24 V DC; Mezní trvalý proud 6 A; Drážní aplikace; Multifunkční/vícečasové; Indikace stavu červená; Konstrukční šířka 20 mm; Šedá



#### Obj. č.: 286-604/004-000

Modul časového relé; Jmenovité vstupní napětí: 24 V DC; Mezní trvalý proud 6 A; Zpožděné zapínání 10–100 s; Indikace stavu červená; Konstrukční šířka 20 mm; Šedá



#### Obj. č.: 286-640/004-000

Modul časového relé; Jmenovité vstupní napětí: 24 V DC; Mezní trvalý proud: 5 A; Drážní aplikace; Multifunkční; Indikace stavu červená; Konstrukční šířka 20 mm; Šedá

### 1.1.8.5 Modul s optočlenem



#### Obj. č.: 286-752/002-000

Modul s optočlenem; Indikace stavu červená; Šedá



#### Obj. č.: 286-792

Modul s optočlenem; Indikace stavu červená; Šedá



#### Obj. č.: 286-794

Modul s optočlenem; Jmenovité vstupní napětí: 24 V DC; Indikace stavu červená; Šedá



#### Obj. č.: 286-790

Modul s optočlenem; Jmenovité vstupní napětí: 24 V DC; Rozsah výstupního napětí DC 0–30 V; Mezní trvalý proud 0,5 A; Šedá



#### Obj. č.: 286-723

Modul s optočlenem; Jmenovité vstupní napětí: 24 V DC; Rozsah výstupního napětí DC 15–30 V; Mezní trvalý proud 4 A; 3vodičové připojení / spínání k plusu; Indikace stavu červená; Konstrukční šířka 15 mm; Šedá



#### Obj. č.: 286-721

Modul s optočlenem; Jmenovité vstupní napětí: 24 V DC; Rozsah výstupního napětí DC 15–30 V; Mezní trvalý proud: 5 A; 3vodičové připojení / spínání k minusu; Indikace stavu červená; Konstrukční šířka 15 mm; Šedá



#### Obj. č.: 286-752

Modul s optočlenem; Jmenovité vstupní napětí: 24 V DC; Rozsah výstupního napětí DC 20–30 V; Mezní trvalý proud 0,5 A; 3vodičové připojení / spínání k plusu; Frekvence 25 kHz; Indikace stavu červená; Konstrukční šířka 15 mm; Šedá



#### Obj. č.: 286-791

Modul s optočlenem; Jmenovité vstupní napětí: 24 V DC; Rozsah výstupního napětí DC 20–60 V; Mezní trvalý proud 0,1 A; 2vodičové připojení; Frekvence 3 kHz; Indikace stavu červená; Konstrukční šířka 10 mm; Šedá



#### Obj. č.: 286-725

Modul s optočlenem; Šedá

### 1.1.8.6 Napájecí zdroj pro rozhraní S0



#### Obj. č.: 286-742

Napájecí zdroj pro rozhraní S0; Vstupní napětí AC 230 V; Rozhraní S0



## 1.1.8.7 Přepínací modul

**Obj. č.: 286-896**

Modul spínačů; S přepínacím tlačítkem; Spínací napětí AC 250 V; Spínací proud 6 A; Šedá

**Obj. č.: 286-895**

Modul spínačů; Se střídavým přepínačem; Spínací napětí AC 250 V; Spínací proud 6 A; Šedá

## 1.1.8.8 Reléový modul

**Obj. č.: 286-640**

Modul časového relé; Jmenovité vstupní napětí: 24 V DC; Mezní trvalý proud 6 A; Drážní aplikace; Multifunkční/vícečasové; Indikace stavu červená; Konstrukční šířka 20 mm; Šedá

**Obj. č.: 286-604/004-000**

Modul časového relé; Jmenovité vstupní napětí: 24 V DC; Mezní trvalý proud 6 A; Zpožděné zapínání 10–100 s; Indikace stavu červená; Konstrukční šířka 20 mm; Šedá

**Obj. č.: 286-640/004-000**

Modul časového relé; Jmenovité vstupní napětí: 24 V DC; Mezní trvalý proud: 5 A; Drážní aplikace; Multifunkční; Indikace stavu červená; Konstrukční šířka 20 mm; Šedá

**Obj. č.: 286-573**

Modul impulzního spínače; Jmenovité vstupní napětí: 24 V DC; 1 přepínací kontakt; Mezní trvalý proud 6 A; Indikace stavu červená; Konstrukční šířka 15 mm

**Obj. č.: 286-380**

Reléový modul, bistabilní; Jmenovité vstupní napětí: 24 V DC; 1 přepínací kontakt; Mezní trvalý proud 6 A; Indikace stavu červená; Konstrukční šířka 15 mm; Šedá

**Obj. č.: 286-507**

Reléový modul; Jmenovité vstupní napětí AC 115 V; 1 přepínací kontakt; Mezní trvalý proud 7 A; Indikace stavu červená; Konstrukční šířka 15 mm; Šedá

**Obj. č.: 286-508**

Reléový modul; Jmenovité vstupní napětí AC 230 V; 1 přepínací kontakt; Mezní trvalý proud 7 A; Indikace stavu červená; Konstrukční šířka 15 mm; Šedá

**Obj. č.: 286-516**

Reléový modul; Jmenovité vstupní napětí AC 230 V; 2 přepínací kontakty; Mezní trvalý proud 7 A; Indikace stavu červená; Konstrukční šířka 15 mm; Šedá

**Obj. č.: 286-394/004-000**

Reléový modul; Jmenovité vstupní napětí: 24 V DC; 1 přepínací kontakt; Mezní trvalý proud 1 A; Se zlatými kontakty; Drážní aplikace; Indikace stavu červená; Konstrukční šířka 15 mm; Světle šedá

**Obj. č.: 286-304/004-000**

Reléový modul; Jmenovité vstupní napětí: 24 V DC; 1 přepínací kontakt; Mezní trvalý proud 6 A; Drážní aplikace; Indikace stavu červená; Konstrukční šířka 15 mm; Šedá

**Obj. č.: 286-304**

Reléový modul; Jmenovité vstupní napětí: 24 V DC; 1 přepínací kontakt; Mezní trvalý proud 7 A; Indikace stavu červená; Konstrukční šířka 15 mm; Šedá

**Obj. č.: 286-364/004-000**

Reléový modul; Jmenovité vstupní napětí: 24 V DC; 1 spínací kontakt; Mezní trvalý proud 3 A; Drážní aplikace; Indikace stavu červená; Konstrukční šířka 10 mm; Šedá

**Obj. č.: 286-364**

Reléový modul; Jmenovité vstupní napětí: 24 V DC; 1 spínací kontakt; Mezní trvalý proud: 5 A; Indikace stavu červená; Konstrukční šířka 10 mm; Šedá

**Obj. č.: 286-376**

Reléový modul; Jmenovité vstupní napětí: 24 V DC; 1 spínací kontakt; Mezní trvalý proud: 5 A; Ke spínání větších stejnosměrných zátěží; Indikace stavu červená; Konstrukční šířka 15 mm; Šedá

**Obj. č.: 286-368/004-000**

Reléový modul; Jmenovité vstupní napětí: 24 V DC; 1 rozpínací kontakt; Mezní trvalý proud 3 A; Drážní aplikace; Indikace stavu červená; Konstrukční šířka 10 mm; Šedá

**Obj. č.: 286-368**

Reléový modul; Jmenovité vstupní napětí: 24 V DC; 1 rozpínací kontakt; Mezní trvalý proud: 5 A; Indikace stavu červená; Konstrukční šířka 10 mm; Šedá

**Obj. č.: 286-320/004-000**

Reléový modul; Jmenovité vstupní napětí: 24 V DC; 1 spínací a 1 rozpínací kontakt; Drážní aplikace; Indikace stavu červená; Konstrukční šířka 20 mm; Šedá

**Obj. č.: 286-320**

Reléový modul; Jmenovité vstupní napětí: 24 V DC; 1 spínací a 1 rozpínací kontakt; Mezní trvalý proud 6 A; Indikace stavu červená; Konstrukční šířka 20 mm; Šedá

**Obj. č.: 286-312**

Reléový modul; Jmenovité vstupní napětí: 24 V DC; 2 přepínací kontakty; Mezní trvalý proud 7 A; Indikace stavu červená; Konstrukční šířka 20 mm; Šedá

**Obj. č.: 286-312/004-000**

Reléový modul; Jmenovité vstupní napětí: 24 V DC; 2 přepínací kontakty; Mezní trvalý proud: 5 A; Drážní aplikace; Indikace stavu červená; Konstrukční šířka 20 mm; Šedá

**Obj. č.: 286-328/004-000**

Reléový modul; Jmenovité vstupní napětí: 24 V DC; 2 spínací kontakty; Mezní trvalý proud 6 A; Drážní aplikace; Indikace stavu červená; Konstrukční šířka 20 mm; Šedá

**Obj. č.: 286-328**

Reléový modul; Jmenovité vstupní napětí: 24 V DC; 2 spínací kontakty; Mezní trvalý proud 6 A; Indikace stavu červená; Konstrukční šířka 20 mm; Šedá

**Obj. č.: 286-336/001-000**

Reléový modul; Jmenovité vstupní napětí: 24 V DC; 2 spínací a 2 rozpínací kontakty; Indikace stavu červená; Konstrukční šířka 25 mm; Šedá

**Obj. č.: 286-344/004-000**

Reléový modul; Jmenovité vstupní napětí: 24 V DC; 3 spínací a 1 rozpínací kontakt; Drážní aplikace; Indikace stavu červená; Konstrukční šířka 25 mm; Šedá

**Obj. č.: 286-352/004-000**

Reléový modul; Jmenovité vstupní napětí: 24 V DC; 4 spínací kontakty; Mezní trvalý proud: 5 A; Drážní aplikace; Indikace stavu červená; Konstrukční šířka 25 mm; Šedá

**Obj. č.: 286-307/004-000**

Reléový modul; Vstupní jmenovité napětí DC 110 V; 1 přepínací kontakt; Mezní trvalý proud 3 A; Drážní aplikace; Indikace stavu červená; Konstrukční šířka 15 mm; Šedá

**Obj. č.: 286-316**

Reléový modul; Vstupní jmenovité napětí DC 220 V; 2 přepínací kontakty; Mezní trvalý proud 7 A; Indikace stavu červená; Konstrukční šířka 20 mm; Šedá

### 1.1.8.9 Součástkový modul s diodou



#### Obj. č.: 286-805

Součástkový modul s diodou; S 5 ks; Di-oda 1N4007; Se společnou anodou; Šedá

#### Obj. č.: 286-807

Součástkový modul s diodou; S 7 ks; Di-oda 1N4007; Se společnou anodou; Šedá

#### Obj. č.: 286-809

Součástkový modul s diodou; S 9 ks; Di-oda 1N4007; Se společnou anodou; Šedá

### 1.1.8.10 Součástkový modul s LED diodou



#### Obj. č.: 286-822

Součástkový modul s LED; Červená LED dioda; Se společnou katodou

### 1.1.8.11 Součástkový modul s pojistkou



#### Obj. č.: 286-891

Součástkový modul s pojistkou; Pro jemnou pojistku 5 × 20 mm; Jmenovité napětí AC/DC 230 V; Šedá

#### Obj. č.: 286-890

Součástkový modul s pojistkou; Pro jemnou pojistku 5 × 20 mm; Jmenovité napětí AC/DC 24 V; Šedá

## 1.1.9 Výstražný kryt

### 1.1.9.1 Kryt



#### Obj. č.: 280-415

Výstražný kryt; Pro 5 svorek; S černým symbolem blesku; Žlutá

## 1.1.10 Zástrčka

### 1.1.10.1 Prázdný konektor



#### Obj. č.: 286-111

Prázdný konektor; Typ 10; Šířka 15 mm; 6pól.; Šedá

#### Obj. č.: 286-112

Prázdný konektor; Typ 11; Šířka 20 mm; 8pól.; Šedá

#### Obj. č.: 286-113

Prázdný konektor; Typ 12; Šířka 25 mm; 10pól.; Šedá

#### Obj. č.: 286-110

Prázdný konektor; Typ 9; Šířka 10 mm; 4pól.; Šedá

## 1.1.11 Značení

### 1.1.11.1 Označovač



#### Obj. č.: 793-5501

Popisovací karta WMB; Jako karta; Pro svorky o šířce 5–17,5 mm; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Bílá

#### Obj. č.: 2009-115

WMB Inline; Pro Smart Printer; 1500 ks na cívice; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Bílá

### 1.1.11.2 Skupinový nosič označení



Obj. č.: 249-105

Nosič skupinového označení; Šedá