



- Adatto per una scheda di sottodistribuzione dotata di interruttore differenziale (RCB); comprende tutti i componenti necessari per il cablaggio dei morsetti di alimentazione e la connessione di 9 circuiti AC e 1 circuito trifase
 - Distribuzione dei potenziali di guasto a terra attraverso una barra collettore del neutro di 10 x 3 mm; separazione dei potenziali neutri per la misura della resistenza di isolamento tramite cursore sezionatore del neutro interno al morsetto di installazione a più piani
- Contenuto:

- 10 morsetti per installazione a più piani; NT/L/PE; 4 mm² (2003-7641)
 - 1 morsetto per installazione a più piani; L/L; 4 mm² (2003-7642)
 - 1 piastra terminale e intermedia (2003-7692)
 - 3 morsetti di alimentazione per 2 conduttori per scatole di distribuzione; grigi; 16 mm² (2016-7601)
 - 1 morsetto di alimentazione per 2 conduttori per scatole di distribuzione; blu; 16 mm² (2016-7604)
 - 1 morsetto di terra per 2 conduttori, giallo-verde, 16 mm² (2016-7607)
 - 1 piastra terminale e intermedia (2016-7692)
 - 1 morsetto sezionatore del neutro per 1 conduttore; blu; 16 mm² (2016-7714)
 - 1 piastra terminale e intermedia (2016-7792)
 - 1 blocchetto terminale senza vite, larghezza 10 mm (249-117)
 - 1 supporto barra collettore; con funzione di blocchetto terminale (2009-305)
 - 1 barra collettore; stagnata; 0,2 m (210-133)
 - 1 coperchio per barra collettore del neutro; trasparente; 0,2 m (777-303)
 - 1 bobina di strisce di marcatura; bianca; 0,5 m (2009-110)
 - 1 scheda di marcatura WMB; 1 ... 50 (793-5566)
 - 1 scheda di marcatura WMB; L1, L2, L3, N, PE (793-5472)
 - 1 pennarello con punta in fibra (210-110)
- Larghezza gruppo assemblato compreso blocchetto terminale: 14,95 cm

Item includes

 N. art.: 210-110 Pennarello con punta in fibra	1	 N. art.: 249-117 Blocchetto terminale senza vite; larghezza 10 mm; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; grigio	1	 N. art.: 777-303 Copertura per sbarra collettore del neutro; lunghezza 1000 mm; trasparente	 N. art.: 793-5472 Scheda di marcatura WMB; come scheda; MARCATO; L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE (10x); espandibile 5 - 5,2 mm; Marcatura orizzontale; tipo con inserimento a scatto; bianco	1
 N. art.: 793-5566 Scheda di marcatura WMB; come scheda; MARCATO; 1 ... 50 (2x); espandibile 5 - 5,2 mm; Marcatura orizzontale; tipo con inserimento a scatto; bianco	1	 N. art.: 2003-7641 Morsetto per installazione a più piani; con slot operativi; 2,5 mm ² ; con cursore sezionatore del neutro; NT/L/PE; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; grigio	 N. art.: 2003-7642 Morsetto per installazione a più piani; con slot operativi; 2,5 mm ² ; L/L; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; grigio	1	 N. art.: 2003-7692 Piastra terminale e intermedia; spessore 0,8 mm; arancione	1
 N. art.: 2009-110	 N. art.: 2009-305	1	 N. art.: 2016-7601	3	 N. art.: 2016-7604	1

Item includes

Strisce di marcatura; per Smart Printer; su nastro; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco

Supporto barra collettrice; con funzione di bloccetto terminale e piastra di separazione staccabile; per guida DIN 35; spessore 7,5 mm; blu

Morsetti di alimentazione per 2 conduttori per scatole di distribuzione; 16 mm²; marcatura centrale e laterale; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 16,00 mm²; grigio

Morsetti di alimentazione per 2 conduttori per scatole di distribuzione; 16 mm²; marcatura centrale e laterale; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 16,00 mm²; blu



[N. art.: 2016-7607](#)

1

Morsetto di terra per 2 conduttori; 16 mm²; marcatura centrale e laterale; per guida DIN 35 x 15 e 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 16,00 mm²; verde-giallo

[N. art.: 2016-7692](#)

1

Piastra terminale e intermedia; spessore 1 mm; arancione

[N. art.: 2016-7714](#)

1

Morsetto sezionatore del neutro per 1 conduttore; 16 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 16,00 mm²; blu

[N. art.: 2016-7792](#)

1

Piastra terminale e intermedia; spessore 1 mm; arancione



[N. art.: 210-133](#)

Barra collettrice; stagnato; lunghezza 1000 mm; Cu 10 mm x 3 mm; bianco

Dati dei materiali

Nota sui dati dei materiali

[Information on material specifications can be found here](https://www.wago.com/us/material-specifications)

Carico d'incendio

5.726 MJ

Peso

471,6 g

Dati commerciali

eCl@ss 10.0

27-14-11-25

eCl@ss 9.0

27-14-11-25

ETIM 8.0

EC001329

ETIM 7.0

EC001329

PU (SPU)

1 pz.

Tipo imballaggio

Box

Paese d'origine

QU

GTIN

4045454229849

Numero tariffa doganale

80808080888

Environmental Product Compliance

CAS-No.

7439-92-1

REACH Candidate List Substance

Lead

RoHS Compliance Status

Compliant,With Exemption

RoHS Exemption

6(c)
7(a)
7(c)-I
7(c)-II

SCIP notification number (Austria)

ac720ff6-16ba-4ca4-9df2-a9066da0f5c3

SCIP notification number (Belgium)

9e43d7de-5b2d-4435-96b1-e917e952d780

SCIP notification number (Bulgaria)

b2c9d0bd-e321-48ba-9c04-1ef64222f71f

SCIP notification number (Czech Republic)

97cacb91-37ff-4b0c-a91e-8de689bc474a

SCIP notification number (Denmark)

87669151-07de-425d-9e3e-7302cfc2a9a4

SCIP notification number (Finland)

26cee81e-9eaa-4d93-9c9d-b8e8f13fe32a

SCIP notification number (France)

b7eac470-0a7b-4038-b69c-7af0f4205e39

SCIP notification number (Germany)

22b43ade-bda8-4d29-a400-c6082db5eea8

SCIP notification number (Hungary)

6bfc4974-8d2b-42d9-970a-1f6f6ef2e6d9

SCIP notification number (Italy)

45bb8530-585c-4e23-9192-78998607b025

SCIP notification number (Netherlands)

58e49166-2851-48db-adf0-647ec610cc96

SCIP notification number (Poland)

f0bbbf27-f55f-4c32-aaa4-fd8c8c23f19d

SCIP notification number (Romania)

48f7a1e1-c8f7-4c40-9d18-55498464f7bf

SCIP notification number (Sweden)

c3917834-b88f-4e34-bffb-6bf40bdcf425

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 821-104



Documentation

Additional Information

Technical Section

pdf
2142.18 KB



Bid Text

ausschreiben.de
821-104



CAD/CAE-Data

CAE data

WSCAD Universe
821-104

