Morsetto a 8 livelli per matrice di ripartizione; con clip di bloccaggio; un potenziale per livello; con porta di test del diametro di 2,3 mm; per guida di montaggio 35 x 15; 1,5 mm²; 1,50 mm²; grigio



https://www.wago.com/727-129



Colore: grigio

Simile all'illustrazione

Electrical data

Classificazione per IEC/EN	
Tensione nominale (III/3)	250 V
Sovratensione nominale (III/3)	4 kV
Corrente nominale	10 A
Legenda (classificazione)	(III / 3) ≙ Categoria sovratensione III / grado di emissioni 3

Dati di connessione			
Numero totale di punti di connessione	32	Connessione 1	
Numero totale di potenziali	8	Tecnica di connessione	CAGE CLAMP®
Numero di livelli	8	Tipo azionamento	Utensile
		Materiali del conduttore collegabile	Rame
		Conduttore rigido	0,08 1,5 mm² / 28 16 AWG
		Conduttore flessibile	0,08 1,5 mm² / 28 16 AWG
		Lunghezza spelatura	8 10 mm / 0.31 0.39 pollici
		Direzione cablaggio	Cablaggio frontale

Dati geometrici	
Larghezza	7,62 mm / 0.3 pollici
Altezza	226 mm / 8.898 pollici
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	76 mm / 2.992 pollici

Scheda dati | Codice articolo: 727-129 https://www.wago.com/727-129



Dati meccanici Marcatura non stampato Forma versione orizzontale Tipo montaggio Guida DIN 35 Livello marcatura Marcatura centrale

Dati dei materiali	
Nota sui dati dei materiali	Information on material specifications can be found here
Colore	grigio
Gruppo materiale	
Materiale isolante	Poliammide (PA66)
Classe di infiammabilità secondo UL 94	VO
Carico d'incendio	1.187 MJ
Peso	73,8 g

Requisiti ambientali	
Temperatura di lavorazione	-35 +85 °C
Temperatura operativa continua	-60 +105 ℃

Dati commerciali	
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)	25 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4045454187705
Numero tariffa doganale	85369010000

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption

Approvazioni/certificati		
Omologazioni generali		
CCA 🏵	KEMA SU	
Certificazione	Standard	Nome del certificato
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL 7485

Certificazione	Standard	Nome del certificato
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL 7485
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	70048845
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	2192101.01
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore

Certificazione	Standard	Nome del certificato
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

https://www.wago.com/727-129



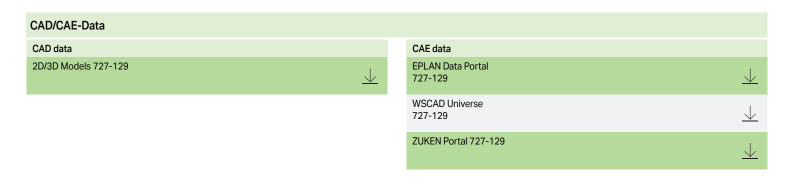
Certificazioni per applicazioni nautiche

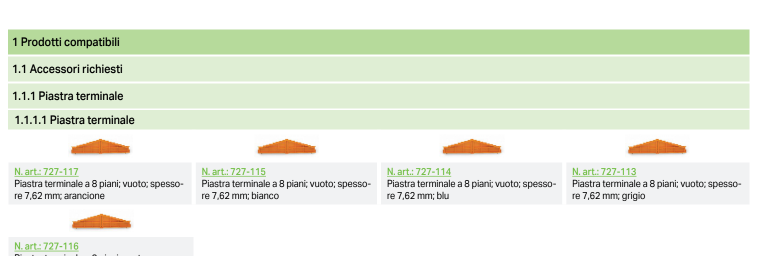


CertificazioneStandardNome del certificatoLREN 6094791/20112 (E9)Lloyds Register

Download Environmental Product Compliance Compliance Search Environmental Product Compliance 727-129







Piastra terminale a 8 piani; vuoto; spessore 7,62 mm; grigio chiaro



1.2 Accessori opzionali 1.2.1 Boccola 1.2.1.1 Boccola N. art.: 216-301 N. art.: 216-151 N. art.: 216-321 N. art.: 216-131 Boccola; Boccola per 0,25 mm² / AWG 24; isolato; stagnato elettricamente; giallo isolato; stagnato elettricamente; giallo non isolato; stagnato elettricamente non isolato: stagnato elettricamente: argento-colorato N. art.: 216-132 N. art.: 216-152 N. art.: 216-302 N. art.: 216-322 Boccola; Boccola per 0,34 mm² / AWG 24; Boccola; Boccola per 0,34mm²/22 AWG; Boccola; Boccola per 0,34 mm² / AWG 24; Boccola; Boccola per 0,34mm²/22 AWG; non isolato; stagnato elettricamente non isolato; stagnato elettricamente isolato; stagnato elettricamente; turchese isolato; stagnato elettricamente; turchese N. art.: 216-101 N. art.: 216-121 N. art.: 216-201 N. art.: 216-221 Boccola; Boccola per 0,5 mm2 / AWG 22; Boccola; Boccola per 0,5 mm2 / AWG 22; Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG; Boccola; Boccola per 0,5mm²/20 AWG; non isolato; stagnato elettricamente; arnon isolato; stagnato elettricamente; arisolato; stagnato elettricamente; bianco isolato; stagnato elettricamente; bianco gento-colorato gento-colorato N. art.: 216-102 N. art.: 216-122 N. art.: 216-202 N. art.: 216-222 Boccola; Boccola per 0,75 mm² / AWG 20; Boccola; Boccola per 0,75 mm² / AWG 20; Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; Boccola; Boccola per 0,75mm²/18 AWG; non isolato; stagnato elettricamente; arnon isolato; stagnato elettricamente; arisolato; stagnato elettricamente; grigio isolato; stagnato elettricamente; grigio gento-colorato gento-colorato N. art.: 216-203 N. art.: 216-223 N. art.: 216-103 N. art.: 216-123 Boccola; Boccola per 1 mm² / AWG 18; isolato; stagnato elettricamente; rosso isolato; stagnato elettricamente; rosso non isolato; stagnato elettricamente; arnon isolato; stagnato elettricamente gento-colorato N. art.: 216-204 N. art.: 216-224 N. art.: 216-124 N. art.: 216-104 Boccola; Boccola per 1,5 mm² / AWG 16; non isolato; stagnato elettricamente; arisolato; stagnato elettricamente; nero isolato; stagnato elettricamente; nero non isolato; stagnato elettricamente gento-colorato 1.2.2 Fermaisolante

1.2.2.1 Fermaisolante

CECCECCO

N. art.: 727-197 Fermaisolante; 0,08 - 0,2 mm2 "r" (0,14 mm² "f"); 8 pezzi/striscia; bianco

N. art.: 727-199

Fermaisolante; 0,25 - 0,5 mm2 "r+f"; 8 pezzi/striscia; grigio scuro

N. art.: 727-198

Fermaisolante; 0,25 mm² "r"; 0,14 - 0,25 mm² "f"; 8 pezzi/striscia; grigio chiaro

1.2.3 Guida DIN

1.2.3.1 Accessori di montaggio



N. art.: 210-508

Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 1,5 mm; lunghezza 2 m; con foratura; galvanizzato; simile a EN 60715; argento-colorato

N. art.: 210-197

Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 1,5 mm; lunghezza 2 m; con foratura; simile a EN 60715; argento-colora-

N. art.: 210-506

Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 1,5 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; galvanizzato; simile a EN 60715; argento-colorato

N. art.: 210-114

Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 1,5 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; simile a EN 60715; argento-colo-

N. art.: 210-118

Guida di supporto in acciaio; 35 x 15 mm; spessore 2.3 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; secondo EN 60715; argento-co-Iorato

N. art.: 210-504

Guida di supporto in acciaio; 35 x 7,5 mm; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; con foratura; galvanizzato; secondo EN 60715; argento-colorato

N. art.: 210-115

Guida di supporto in acciaio; 35 x 7,5 mm; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; con foratura; secondo EN 60715; "Larghezza foro 18 mm; argento-colorato

N. art.: 210-112

Guida di supporto in acciaio; 35 x 7,5 mm; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; con foratura; secondo EN 60715; "Larghezza foro 25 mm; argento-colorato



N. art.: 210-505

Guida di supporto in acciaio; 35 x 7,5 mm; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; galvanizzato; secondo EN 60715; argento-colorato

N. art.: 210-113

Guida di supporto in acciaio; 35 x 7,5 mm; spessore 1 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; secondo EN 60715; argento-colo-

N. art.: 210-196

Guida di supporto in alluminio; 35 x 8,2 mm; spessore 1,6 mm; lunghezza 2 m; senza foratura; simile a EN 60715; argento-colorato

N. art.: 210-198

Guida di supporto in rame; 35 x 15 mm; spessore 2,3 mm; lunghezza 2 m; senza foratura: secondo EN 60715: rame-colo-

1.2.4 Marcatura

1.2.4.1 Marcatore



N. art.: 793-501/000-012 Scheda di marcatura WMB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto: arancione



N. art.: 793-501

Scheda di marcatura WMB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto: bianco



N. art.: 793-501/000-002

Scheda di marcatura WMB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; giallo



Scheda di marcatura WMB; come scheda;

non estensibile; vuoto; tipo con inseri-

N. art.: 793-501/000-007

Scheda di marcatura WMB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; grigio



N. art.: 793-501/000-005

Scheda di marcatura WMB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto: rosso



N. art.: 793-501/000-023

mento a scatto: blu

Scheda di marcatura WMB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto: verde



N. art.: 793-501/000-017

Scheda di marcatura WMB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto: verde chiaro



N. art.: 793-501/000-024

Scheda di marcatura WMB; come scheda; non estensibile; vuoto; tipo con inserimento a scatto; viola



N. art.: 793-5501/000-012

Scheda di marcatura WMB; come scheda; per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; arancione



Scheda di marcatura WMB; come scheda; per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco

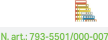


Scheda di marcatura WMB; come scheda; per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; blu



N. art.: 793-5501/000-002

Scheda di marcatura WMB; come scheda; per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; giallo



Scheda di marcatura WMB; come scheda;

per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandi-

bile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inseri-

mento a scatto; grigio

N. art.: 793-5501/000-024

mento a scatto; viola

N. art.: 793-5501/000-005

Scheda di marcatura WMB; come scheda; per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto: rosso



N. art.: 793-5501/000-023

Scheda di marcatura WMB; come scheda; per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto: verde



N. art.: 793-5501/000-017

Scheda di marcatura WMB; come scheda; per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; verde chiaro



per morsetti larghi 5 - 17,5 mm; espandi-

bile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inseri-

N. art.: 2009-115/000-012 Scheda di marcatura WMB; come scheda;

WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; arancione



WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; bianco



N. art.: 2009-115/000-006

WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; blu

N. art.: 2009-115/000-002

WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; giallo

N. art.: 2009-115/000-007

WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; grigio



N. art.: 2009-115/000-023

WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; verde

https://www.wago.com/727-129



1.2.4.1 Marcatore





N. art.: 2009-115/000-017

WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; verde chiaro

N. art.: 2009-115/000-024

WMB Inline; per Smart Printer; 1500 pezzi su bobina; espandibile 5 - 5,2 mm; vuoto; tipo con inserimento a scatto; viola

1.2.4.2 Portaetichette doppio



N. art.: 209-128 Adattatore; grigio

1.2.5 Montaggio

1.2.5.1 Accessori di montaggio



N. art.: 249-109

Supporto fascio cavi; grigio

1.2.6 Ponticello

1.2.6.1 Ponticello



N. art.: 709-107

Catena di ponticelli a filo; 0,5 mm²; isolato; grigio

1.2.7 Test e misurazione

1.2.7.1 Accessori per test



N. art.: 210-297

Spina di prova di riduzione; da presa di 4 mm a spina di 2 mm; rosso

1.2.8 Utensile

1.2.8.1 Utensile



N. art.: 210-719 Utensile; Lama: 2,5 x 0,4 mm; con un corpo parzialmente isolato /

N. art.: 210-647

Utensile; Lama: 2,5 x 0,4 mm; con un corpo parzialmente isolato; multicolore

Note di installazione

https://www.wago.com/727-129

W/AGO

Installazione



Esempio di assemblaggio di matrice di ripartizione

Sinistra: cavi principali portati attraverso i fermagli sul lato del campo

Destra: cavi di controllo portati tra i fermagli

Centro: cablaggio di entrambi i lati della matrice



Sono anche disponibili morsetti per guide DIN 35 x 7,5 o DIN 35 x 15.



Inserire a scatto sulla guida DIN i morsetti a 4 o 8 piani.



Unire insieme i morsetti facendoli scorre-



Afferrare la piastra terminale su entrambi i lati e:spingere in basso (per montare)tirare in alto (per rimuovere)



Aprire il gruppo facendo scorrere lateralmente un blocco usando l'utensile (lama di 2.5×0.4 mm).



Far scorrere il morsetto e rimuoverlo dalla guida facendo leva.

Connessione conduttore



Connessione CAGE CLAMP® Inserimento di un conduttore mediante utensile 210-719 (lama 2,5 x 0,4 mm). Sezione massima per boccole non isolate 1 mm² (18 AWG), per boccole isolate 0,75 mm² (20 AWG)

Test



Contatto di test speciale per spina di test da 2,3 mm \emptyset

Applicazione Ex



I morsetti per matrice di ripartizione blu sono adatti alle applicazioni Ex-i.

https://www.wago.com/727-129





Utilizzando morsetti con fermagli di bloccaggio, lo spazio di cablaggio fra le due morsettiere può essere chiuso con coperchi per canaline.

Marcatura





Punti di connessione identificabili tramite la stampa di fabbrica

Coordinate di marcatura mediante sistema di marcatura multipla WMB.

Con riserva di modifiche. Si prega di osservare anche l'ulteriore documentazione del prodotto!