

CBS Europe Srl

FORNITORE di COMPONENTI ELETTRONICI



WE PROVIDE SOLUTIONS THROUGH INNOVATION



Focused on passive & interconnection components



Face-to-Face Customer Manufacturer



E-Commerce **B2B**

FOCUS SUI PRODOTTI PER L'ILLUMINAZIONE

La DEGSON sebbene sia nata solo nel 1990, è un'azienda leader di soluzioni per la connessione industriale, con una presenza consolidata a livello mondiale.

Questo repentino affermarsi premia un piano di sviluppo industriale fortemente focalizzato nell'investimento in innovazione e qualità dei prodotti, attestato dalle omologazioni UL e VDE che diversi suoi prodotti hanno già ottenuto. La stessa azienda può vantare, a livello produttivo e manageriale, le certificazioni ISO9001, ISO14001, ISO80079-34, ISO/TS22163 e IATF16949.

Il connubio tra ricerca e qualità produttiva, nonché la disponibilità di attrezzature di test avanzate, permettono a DEGSON di offrire al mercato un'estesa tipologia di prodotti, tecnologicamente avanzati ed estremamente affidabili, che soddisfano una clientela attualmente diffusa in oltre cento nazioni e che spazia dall'automazione industriale al settore ferroviario, passando per l'illuminazione e la cantieristica navale.

E se le vostre esigenze non si accordano a quanto offerto nel catalogo prodotti, la DEGSON è pronta a collaborare con voi per lo sviluppo di un prodotto personalizzato.



PRODUCTS

- Pluggable Terminal Blocks
- PCB Terminal Blocks
- Barrier Terminal Blocks
- Through-Wall Terminal Blocks
- Transformer Terminal Blocks
- Feed Through Terminal Blocks
- Metal Parts
- Enclosure
- Push-In DIN-Rail TB
- Spring-Cage DIN-Rail TB
- Screw Type DIN-Rail TB

- Circular Connectors M Serie
- Circular Servo Connectors
- Circular 7/8 Connectors
- HDC Inserts
- HDC Housing
- Relay
- I/O Module
- Industrial Switches
- Controller System Wiring
- Bus I/O
- Multi-Core Cables
- EV Charge Connectors

- EBBH Connectors
- Circular Connectors
- EBBR Connectors
- EBM Connectors
- EBC Connectors
- EBS Connectors



FOCUS SUI PRODOTTI PER L'ILLUMINAZIONE

CONNETTORI da PCB, in SMD



DG2001

DG2002

DG2003

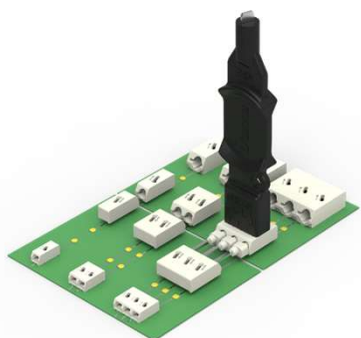
DG212R (SMT)

Prodotto	DG2001	DG2002	DG2003	DG212R (SMT)
Corrente IEC	3A	9A	17,5A	17,5A
Tips	Prodotti economici e convenienti, consigliati. Scegliere prodotti con correnti diverse in base al numero di luci LED presenti sul pannello luci LED.			Consigliato quando si ha bisogno di numero di poli superiore a 3.



FOCUS SUI PRODOTTI PER L'ILLUMINAZIONE

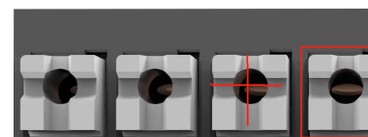
CONNETTORI da PCB, in SMD



Può essere testato elettricamente e può anche essere ritirato



Spina dritta, altezza solo 3 mm



Facile da svolgere, è possibile utilizzare diversi cacciaviti per allentare il filo



Foro di rilevamento elettrico per test convenienti

	Capacità di cablaggio	IEC	Altezza del prodotto
DG2001	0,14~0,34mm ²	160V/3A	3mm
DG2002	0,2~0,75mm ²	160V/9A	4mm
DG2003	0,5~1,5mm ²	200V/17,5A	4,95mm

DG2001 & DG2002 & DG2003

DG212R (Versione SMT)



FOCUS SUI PRODOTTI PER L'ILLUMINAZIONE

CONNETTORI PER DRIVER LED



DG141R

DG212R

DG219

DG235W

DG235

Montaggio Anteriore

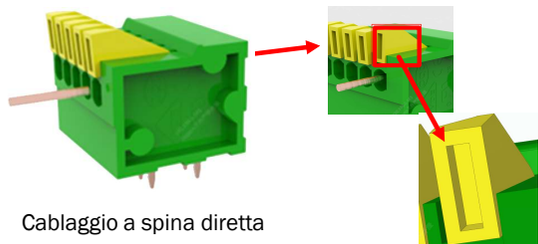
Prodotto	DG141R	DG212R	DG219	DG235W	DG235
Vantaggio	Ultra compatto con solo passo 2,45	Cablaggio anteriore, cablaggio anteriore	Collegare la parte anteriore e prendere i cavi dall'alto	Conveniente	Struttura dei pulsanti
Tips	Adattarsi alle esigenze che richiedono spazi ridotti	Adattarsi alle esigenze di chi è in prima linea	Adattarsi alle esigenze di prendere linee dall'alto	Prezzo basso, ma difficile trovare la linea	Struttura a pulsanti, rimozione del cavo senza attrezzi



FOCUS SUI PRODOTTI PER L'ILLUMINAZIONE

CONNETTORI PER DRIVER LED

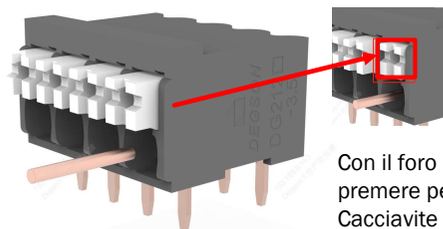
Montaggio Anteriore



Cablaggio a spina diretta

Premere per rimuovere il filo:
cacciavite a taglio

DG141R



Cablaggio a spina diretta

Con il foro per test elettrico &
premere per estrarre i fili.
Cacciavite a taglio/cacciavite

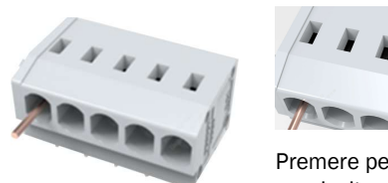
DG212R



Cablaggio a spina diretta

Premere per prendere la linea
Cacciavite a taglio
corto/cacciavite a taglio lungo

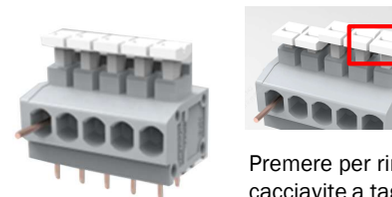
DG219



Cablaggio a spina diretta

Premere per rimuovere il filo:
cacciavite a taglio

DG235W



Cablaggio a spina diretta

Premere per rimuovere il filo:
cacciavite a taglio, senza attrezzi

DG235



FOCUS SUI PRODOTTI PER L'ILLUMINAZIONE

CONNETTORI PER DRIVER LED



DG205

DG209

DG212S

DG250

Montaggio a 45°

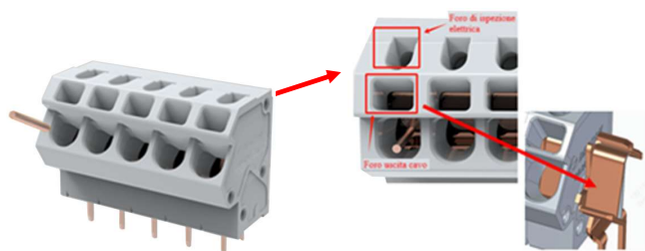
Prodotto	DG205	DG209	DG212S	DG250
Vantaggio	Altezza cablaggio 13 mm	2 fori per il cablaggio a persona	Prodotto multiuso	La spaziatura minima è di soli 2,5, economica e conveniente
Tips	Adatto a coloro che hanno elevate esigenze di cablaggio	Adatto a chi ha esigenze di ramificazione	Se il cliente non sa cosa vuole, lo consiglio	Richiede compatto, solo per piccole correnti



FOCUS SUI PRODOTTI PER L'ILLUMINAZIONE

CONNETTORI PER DRIVER LED

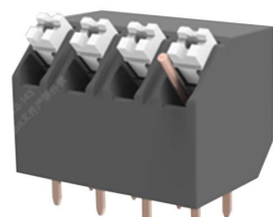
Montaggio a 45°



Cavo con presa diretta, a 45°

Foro di ispezione elettrica.
Premere per rimuovere il
filo: cacciavite a taglio

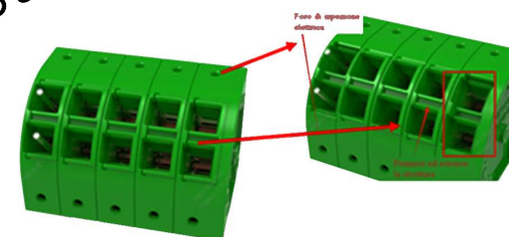
DG205



Cavo con presa diretta, a 45°

DG212S

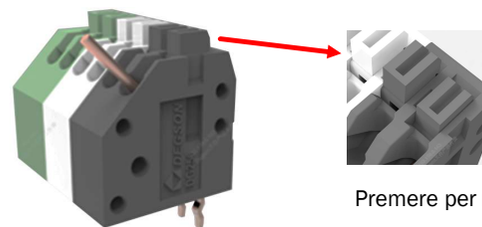
Con il foro per test elettrico &
premere per estrarre i fili.
Cacciavite a taglio



Cavo con presa diretta a 45°
1 polo collegato a 2 poli

Foro di ispezione elettrica
Premere per rimuovere il filo:
cacciavite a taglio

DG209



Cavo con presa diretta, a 45°

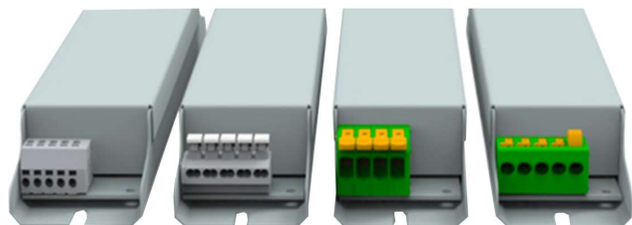
DG250

Premere per rimuovere il filo: cacciavite a taglio



FOCUS SUI PRODOTTI PER L'ILLUMINAZIONE

CONNETTORI PER DRIVER LED



DG208

DG235T

DG2204R

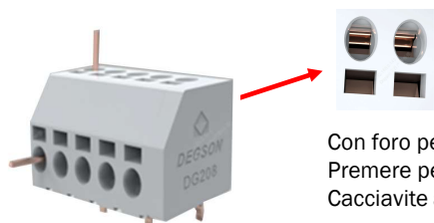
DGPS2.5R

Montaggio con Nuova Tecnologia

Prodotto	DG208	DG235T	DG2204R	DGPS2.5R
Vantaggio	Cablaggio sui lati anteriore e superiore	Struttura a pulsanti, 1 posizione e 2 fori di cablaggio	Tecnologia DLS, senza attrezzi	Tecnologia Snap-Lock
Tips	Adatto per linee derivate e diverse direzioni di cablaggio	Adatto per linee di distribuzione, la capacità di cablaggio a foro singolo non supera 1,5 mm ²	Veramente senza attrezzi	I fili flessibili possono anche essere inseriti direttamente

CONNETTORI PER DRIVER LED

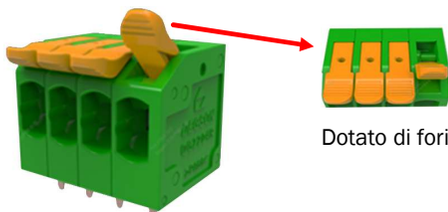
Montaggio con Nuova Tecnologia



Con foro per test elettrico &
Premere per prendere la linea
Cacciavite a taglio

Cablaggio a spina diretta.
Collegabile dalla parte anteriore
e collegabile dall'alto

DG208



Dotato di fori per test elettrici

Struttura della leva finanziaria
Cablaggio senza attrezzi

DG2204R



Premere per prendere la linea
Senza attrezzi

Cablaggio a spina diretta.
1 polo può essere collegato a 2 fili

DG235T



Con foro per test elettrico
Premere per rimuovere il filo: cacciavite a taglio

Tecnologia Push-Snap

DGPS2.5R



FOCUS SUI PRODOTTI PER L'ILLUMINAZIONE

CONNETTORI CABLAGGI ALL'INTERNO DELLE LAMPADE



Prodotto	DG8HS*	DG8HWP*	DG8US*	DG252	DG801	DG280	DG238
Tips	Il più comune tramite terminali	Morsetti passanti con protezione del conduttore	Terminali passanti staccabili	Un'estremità viene inserita direttamente e può essere divisa in terminali passanti.	Morsetti passanti con fusibile	Attraverso i terminali della struttura di accoppiamento	Prodotti a base di balsamo di tigre per apparecchi di illuminazione



FOCUS SUI PRODOTTI PER L'ILLUMINAZIONE

CONNETTORI CABLAGGI ALL'INTERNO DELLE LAMPAD



DG8HS



Con protezione del conduttore

DG8HWP



Staccabile e pannello fisso

DG8US



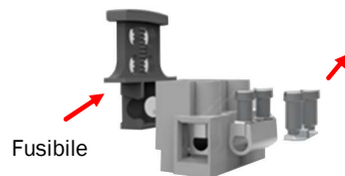
Da un lato viti, dall'altro inserimento dritto
Il lato della spina diretta può collegare
2 fili contemporaneamente



450V
0.5-1.5"

Premere per prendere la linea
Stato elettrico misurabile

DG252

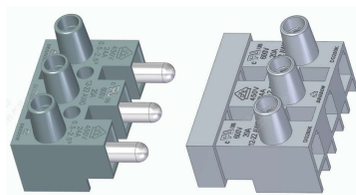


Protezione del filo

Fusibile

Funzione di protezione da sovracorrente
Fusibile sostituibile

DG801

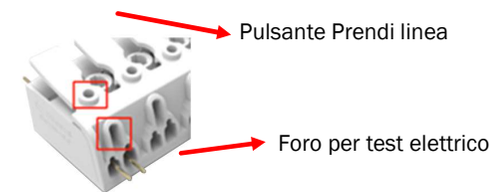


Cablaggio butt plug

DG280



Tipo diretto
2 fori di cablaggio per polo per lato



Pulsante Prendi linea

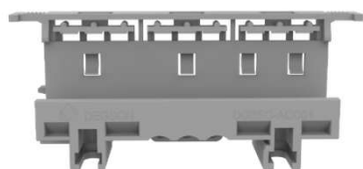
Foro per test elettrico

DG238



FOCUS SUI PRODOTTI PER L'ILLUMINAZIONE

CONNETTORI CABLAGGI LAMPADA / SCATOLA



+



=



→



Prodotto	DGBSC-SG01	DG223	DG1.5T*	DG228	DGBSC-SG02	DG224	DG222	YX-M20
Tips	La scelta migliore per il cablaggio sullo stesso lato	La scelta migliore quando non puoi permetterti DGBSC-SG01	Può essere distrutto, l'arma del vecchio testardo per attaccare le difficoltà	Supporta fino a 8 cablaggi simultanei, economico	La scelta migliore per il cablaggio diretto	Premere il pulsante per collegare/rimuovere il cavo, è possibile premerlo su entrambi i lati	Premere su un lato per collegare/estrarre il cavo e collegarlo direttamente sull'altro lato. breve durata	IP68, connettore ad alta protezione

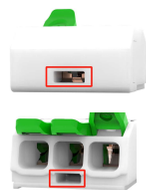


FOCUS SUI PRODOTTI PER L'ILLUMINAZIONE

CONNETTORI CABLAGGI LAMPADA / SCATOLA



Collegamento/rimozione dei cavi senza attrezzi



Fori di prova elettrici anteriori e posteriori

DGBSC-SG01



Collegamento/rimozione dei cavi senza attrezzi



Fori di test elettrico

DG8US



Cablaggio a vite, separabile

DG1.5T



Cablaggio a spina diretta



Fori di test elettrico

DG228



Struttura a leva per collegamento/rimozione senza attrezzi; Tipo diretto



Fori di test elettrico

DGBSC-SG02



Collegamento/rimozione dei cavi senza attrezzi; Premere per prendere la linea; Tipo diretto; Foro di rilevamento elettrico

DG224



Un lato è inserito dritto; Premere un lato per collegare il filo Tipo diretto; Foro di rilevamento elettrico

DG222



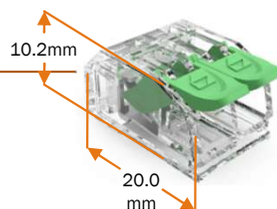
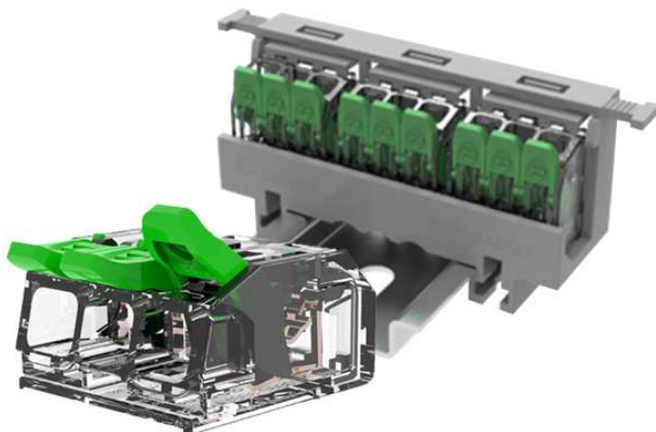
IP68; Stringere il filo. Con cablaggio a Scatto

YX-M20

CONNETTORI CABLAGGI LAMPADA / SCATOLA

DGBSC-SG01: *Caratteristiche del Prodotto*

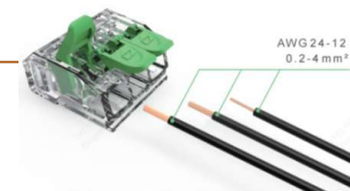
Push-In
Design



✓ Design compatto, l'altezza del prodotto è di soli 10,2 mm



✓ Contenitore trasparente per una facile visualizzazione dei collegamenti dei cavi



✓ Funzionamento senza utensili, adattabile a tutti i tipi di conduttori

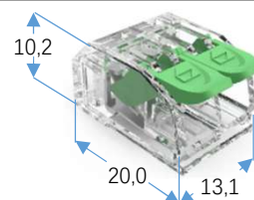
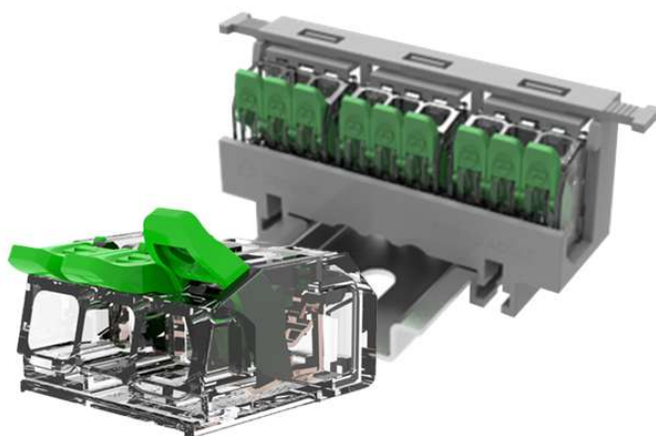


✓ I fori di prova sono posizionati sulla parte anteriore e posteriore del prodotto, per facile installazione e il collaudo

CONNETTORI CABLAGGI LAMPADA / SCATOLA

DGBSC-SG01: Caratteristiche del Prodotto

Push-In Design



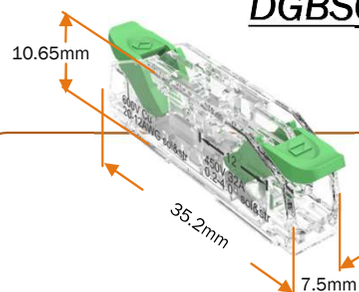
Dimensioni (mm)	10,2		
	20,0		
Parametri IEC	Tensione nominale	Corrente nominale	Diametro del filo
	450V	32A	0,2-4mm ²
Parametri UL	Tensione nominale	Corrente nominale	Diametro del filo
	600 V	20A	24-12AWG
Materiale	Parti in plastica	Fluido vettore	Molla
	PC (V2)	Rame	Acciaio inossidabile

Aumento della temperatura IEC:32A/UL:20A	Superato il Test
Prova di pressione 3400V	Superato il Test
Prova di serraggio standard IEC: 0,2-4,0mm ² UL: 24-12AWG	Superato il test Ed è conforme allo standard UL486C
Forza di inserimento del filo	Ø1.78Valore medio di inserimento del perno di espulsione: 31,8 N
Forza di estrazione del filo	1.5mm ² Forza di estrazione media:245,6N 14AWG solForza di estrazione media:162,8N
Test di umidità per invecchiamento	Superato il test

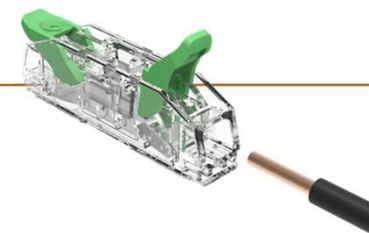
CONNETTORI CABLAGGI LAMPADA / SCATOLA

DGBSC-SG02/4: Caratteristiche del Prodotto

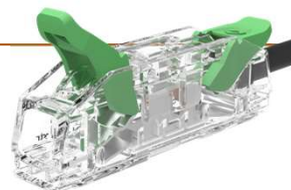
Push-In
Design



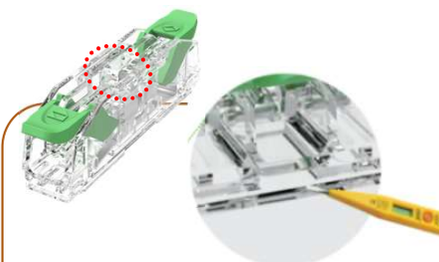
✓ Design compatto, l'altezza del prodotto è di soli 10,65 mm



✓ Funzionamento senza utensili, adattabile a tutti i tipi di conduttori



✓ Contenitore trasparente per una facile visualizzazione dei collegamenti dei cavi

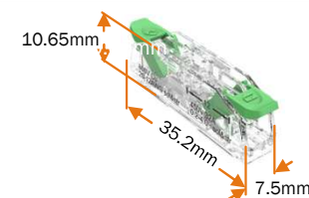


✓ I fori di prova sono posizionati sulla parte superiore del prodotto, per facile installazione e il collaudo

CONNETTORI CABLAGGI LAMPADA / SCATOLA

DGBSC-SG02/4 : Caratteristiche del Prodotto

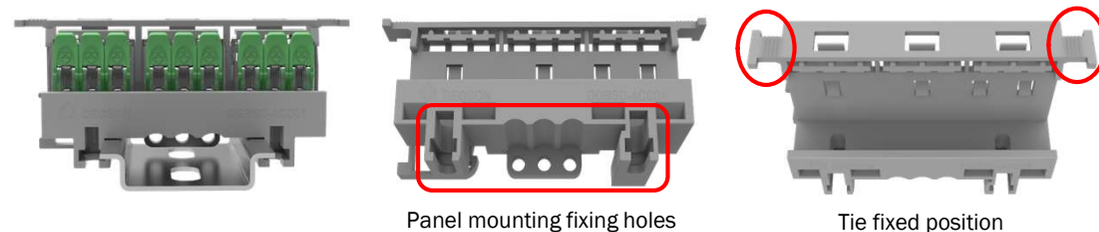
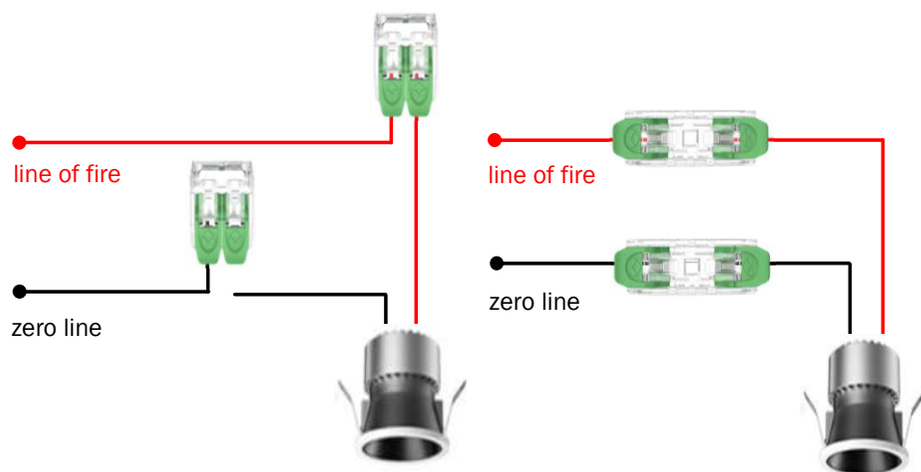
Push-In Design



Dimensioni (mm)			
Parametri IEC	Tensione nominale	Corrente nominale	Diametro del filo
	450V	32A	0,2-4mm ²
Parametri UL	Tensione nominale	Corrente nominale	Diametro del filo
	600 V	20A	24-12AWG
Materiale	Parti in plastica	Fluido vettore	Molla
	PC (V2)	Rame	Acciaio inossidabile

CONNETTORI CABLAGGI LAMPADA / SCATOLA

DGBSC-SG0x : Caratteristiche Di Montaggio



Il DGBSC-SG01 può essere montato su guide Din e pannelli.
Installazione modulare con diversi diametri di cavi.

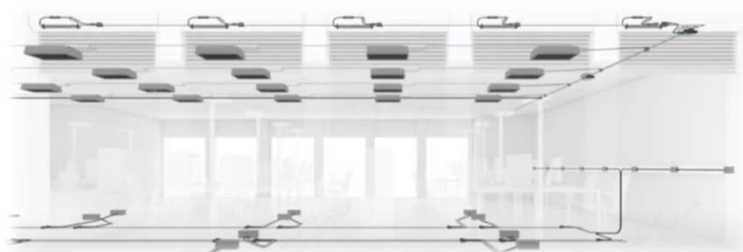
Wire number	In series	Sub-line	In parallel	Scene of application
1 wire in 1 wire out	√	×	×	Device power distribution

PN	DGBSC-ACC01-1Y-00A(H)
Rail Specifications	NS 35
Matching products	DGBSC-SG01/4

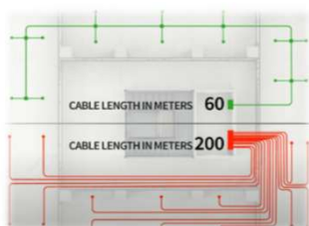


FOCUS SUI PRODOTTI PER L'ILLUMINAZIONE

CONNETTORI CABLAGGI MODULARI



Cablaggio Intelligente



Edificio Intelligente



Schema della Spina



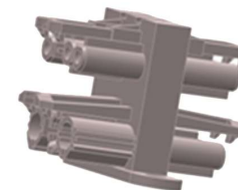
DGBSC-PG01M



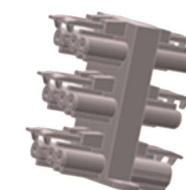
DGBSC-PG01F



Divisore - 1 punto 2



Divisore - 1 punto 3



Divisore - 1 punto 5



CBS Europe Srl

Via A. Segni, 3 Loc.Campocavallo di Osimo (AN)

Tel. 071.7232409

www.cbs.it – cbs@cbs.it