



## Scheda tecnica del prodotto

49386 E90 - Serracavo per conduttura verticale E90



Max. Carico della treccia: 50 kg. Per il cavo piatto di sicurezza antincendio Woertz: Woertz FE180 3G2,5 e 4 mm<sup>2</sup>, Woertz FE180 5G2,5, 4 6 mm<sup>2</sup>. Per i cavi piatti Woertz: Woertz Technofil 5G2.5 1,5 mm<sup>2</sup>, Woertz power 5G2.5 mm<sup>2</sup>, Woertz Power IP 5G2.5 mm<sup>2</sup> 6 mm<sup>2</sup>, Woertz combi 5G2.5 mm<sup>2</sup> 2x1,5 mm<sup>2</sup>, Woertz Dali IP 5G2,5 mm<sup>2</sup> 2x1,5 mm<sup>2</sup>, Woertz Dali 3/5G2,5 mm<sup>2</sup> 2x1,5 mm<sup>2</sup>, Woertz 5G4 mm<sup>2</sup>, Woertz 7G2,5 mm<sup>2</sup>.

### Dati chiave

Eldas numero	120013007
Unità di Base	Pezzo
disponibilità	Consegna in 4 settimane
EAN Code	7611718272165
gruppo	171000
Unità di imballaggio	10
paese di origine	CH
numero tariffa doganale	7326.9023
Peso (g)	89 g

### Dati tecnici

Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (mm)	91.5x71.5x48 mm
Materiale	Acciaio inox Ceramica



## Scheda tecnica del prodotto

49386 E90 - Serracavo per conduttura verticale E90

**Accessori per i prodotti**



## Scheda tecnica del prodotto

49386 E90 - Serracavo per condotta verticale E90

### Sistemi di prodotti

---



#### Morsetti per cavi e accessori

Vari morsetti per cavi piatti e morsetti per il fissaggio.



#### Sistema di cavi piatti Combi 5G2.5 2x1.5 mm<sup>2</sup> (KNX)

Questo sistema flessibile è la base per l'automazione decentralizzata degli edifici e combina la corrente di alimentazione e la linea dati del bus in un'unica applicazione di cavo.

Le aree di applicazione sono gli uffici e gli edifici pubblici, gli edifici industriali, gli hotel o anche gli edifici modulari con un alto grado di prefabbricazione per una rapida installazione.



#### Sistema di cavi piatti Power 5G4 mm<sup>2</sup>

Questo sistema viene utilizzato per lunghi corridoi, uffici, supermercati, capannoni industriali e per l'illuminazione di stazioni ferroviarie e parcheggi.



#### Sistema di cavi piatti Power IP 5G6 mm<sup>2</sup> (IP66/68)

Questo sistema da 5G6 mm<sup>2</sup> viene utilizzato per la costruzione di gallerie, l'ingegneria civile, gli impianti industriali, le officine e le falegnamerie, nonché all'aperto per eventi e manifestazioni grazie al suo elevato grado di protezione IP.



#### Sistema di cavi piatti Dali IP 5G2.5 2x1.5 mm<sup>2</sup> (IP66/68)

Questo sistema flessibile combina la corrente di alimentazione e il cavo bus Dali in un'unica applicazione. Grazie all'elevato grado di protezione IP66/68, questo sistema è adatto ad ambienti con elevata umidità, polvere e olio ed è quindi spesso utilizzato nelle gallerie, nell'ingegneria civile, negli impianti industriali, nelle officine e nelle falegnamerie, nonché all'aperto per l'illuminazione di parcheggi, eventi e manifestazioni.





## Scheda tecnica del prodotto

49386 E90 - Serracavo per conduttura verticale E90



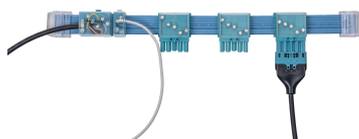
### Sistema di cavi piatti Technofil 5G2,5 mm<sup>2</sup>

Massima flessibilità per esigenze complesse. Scoprite il nostro sistema con una varietà di scatole di derivazione per combinare le linee di consumo in base alle vostre esigenze individuali.



### Sistema di cavi piatti Combi 5G2.5 2x1.5 mm<sup>2</sup>

Controllo intelligente degli edifici in un sistema flessibile. Corrente di alimentazione e linea dati del bus combinate per la massima efficienza. Per uffici ed edifici pubblici, edifici industriali, hotel e moderni edifici modulari. Sperimentate il futuro dell'automazione degli edifici con la nostra soluzione innovativa.



### Sistema di cavi piatti Dali 5G2.5 2x1.5 mm<sup>2</sup>

Questo sistema flessibile combina la corrente di alimentazione e la linea bus Dali in un'unica applicazione di cavo. È la base per il controllo decentralizzato dell'illuminazione.

I campi di applicazione sono gli uffici e gli edifici pubblici, gli edifici industriali, gli alberghi ma anche gli edifici modulari con un elevato grado di prefabbricazione.



### Sistema di cavi piatti Dali 3G2,5 2x1,5 mm<sup>2</sup>

Questo sistema flessibile combina la corrente forte e la linea bus Dali in un'unica applicazione di cavo ed è la base per il controllo decentralizzato dell'illuminazione. Le aree di applicazione sono gli uffici e gli edifici pubblici, gli edifici industriali, gli alberghi ma anche gli edifici modulari con un elevato grado di prefabbricazione.



### Sistema di cavi piatti Power IP 5G2,5 mm<sup>2</sup> (IP66/68)

Grazie all'elevato grado di protezione IP66/68, questo sistema è adatto ad ambienti con elevata umidità, polvere e olio ed è quindi spesso utilizzato nelle gallerie, nell'ingegneria civile, negli impianti industriali, nelle officine e nelle falegnamerie, nonché all'aperto per l'illuminazione di parcheggi, eventi e manifestazioni.





## Scheda tecnica del prodotto

49386 E90 - Serracavo per conduttura verticale E90



**FE180 E30/E90 5G2,5 mm<sup>2</sup>**

Sistema antincendio Woertz FE180 E30/E90 5G2,5 mm<sup>2</sup> per l'alimentazione di elementi rilevanti per la sicurezza, come l'illuminazione di emergenza e delle vie di fuga, i sistemi di estrazione del fumo o gli ascensori dei vigili del fuoco.



**FE180 E30/E90 5G6 mm<sup>2</sup>**

Sistema antincendio Woertz FE180 E30/E90 5G6 mm<sup>2</sup> per l'alimentazione di elementi rilevanti per la sicurezza, come l'illuminazione di emergenza e delle vie di fuga, i sistemi di estrazione del fumo o gli ascensori dei vigili del fuoco.



**FE180 E30/E90 3G2,5 mm<sup>2</sup>**

Sistema antincendio Woertz FE180 E30/E90 3G2,5 mm<sup>2</sup> per l'alimentazione di elementi rilevanti per la sicurezza, come l'illuminazione di emergenza e delle vie di fuga, i sistemi di estrazione del fumo o gli ascensori dei vigili del fuoco.



**FE180 E30/E90 5G4 mm<sup>2</sup>**

Sistema antincendio Woertz FE180 E30/E90 5G4 mm<sup>2</sup> per l'alimentazione di elementi rilevanti per la sicurezza, come l'illuminazione di emergenza e delle vie di fuga, i sistemi di estrazione del fumo o gli ascensori dei vigili del fuoco.



**FE180 E30/E90 3G4 mm<sup>2</sup>**

Sistema antincendio Woertz FE180 E30/E90 3G4 mm<sup>2</sup> per l'alimentazione di elementi rilevanti per la sicurezza, come l'illuminazione di emergenza e delle vie di fuga, i sistemi di estrazione del fumo o gli ascensori dei vigili del fuoco.

