



## Scheda tecnica del prodotto

49945SW - Cavo piatto combi 5G2.5+2x1.5 PVC nero



Cavo piatto Woertz combi 5x2.5mm 2+2x1.50mm 2 PVC nero 3LNPE

### Dati chiave

Eldas numero	113388033
Unità di Base	Metri
disponibilità	Consegna per accordo
EAN Code	7611718257742
gruppo	170000
Unità di imballaggio	-
paese di origine	CH
numero tariffa doganale	854449
Peso (g)	350 g
Peso del rame (g)	149 g

### Dati tecnici

Costruzione (mm <sup>2</sup> )	5x2.5+2x1.5 mm <sup>2</sup>
Dimensioni larghezza x altezza (mm)	32x6 mm
senza alogeni	No
Tipo di cavo	Cavo piatto in PVC



## Scheda tecnica del prodotto

49945SW - Cavo piatto combi 5G2.5+2x1.5 PVC nero

Denominazione internazionale	N1VVH2-K
Classe di reazione al fuoco	Eca
Sezione (mm <sup>2</sup> )	2.5 mm <sup>2</sup>
Conduttori in rame	Stagnato, flessibile KL5 EN60228
Resistenza del conduttore (ohm/km)	8,21 ohm/km
Isolamento dei conduttori	PVC
Colori dei fili	grigio, nero, marrone, blu, verde/giallo
Sezione di BUS (mm <sup>2</sup> )	1,5 mm <sup>2</sup>
BUS-Conduttori in rame	Stagnato, flessibile KL5 EN60228
BUS-Resistenza del conduttore (ohm)	13,7 ohm
BUS-Isolamento dei conduttori	Polietilene
BUS-Colori dei fili	Natura
BUS-Schermo	Nastro di alluminio
Guaina isolamento	PVC
Colore della guaina	Nero
Raggio di curvatura minimo	6xH
Temperatura di esercizio (°C)	-da 25 a 70 °C
Temperatura di installazione min. (°C)	5 °C
Tensione nominale (VAC)	600/1000 VAC
Tensione di prova	4 kV/50Hz
BUS-Tensione nominale (V)	300 V



## Scheda tecnica del prodotto

49945SW - Cavo piatto combi 5G2.5+2x1.5 PVC nero

---

BUS-Tensione di prova	4 kV/50Hz
BUS-capacità (pF/m)	70 pF/m pF/m
BUS-Attenuazione	1.2 dB/m @1Hz
BUS-Impedenza	75 Ohm @ 1MHz
Carico di fuoco (kWh/m)	1,18
Ritardante di fiamma secondo	IEC/EN60332-1-2

---



## Scheda tecnica del prodotto

49945SW - Cavo piatto combi 5G2.5+2x1.5 PVC nero

### Accessori per i prodotti



#### 49731 - Brida cavo combi+power

da avvitare



#### 49733 - Brida cavo combi+power

Morsetto per cavo da avvitare, per cavo piatto di potenza 5G2,5 mm<sup>2</sup>



#### 49960 - Nastro isolante p./cavo piatto

Scotch 2210



#### 49733A - Brida cavo combi

Morsetto per cavo da incollare, per cavo piatto di potenza 5G2,5 mm<sup>2</sup>



#### 49386 E90 - Serracavo per condotta 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>.



#### 49935 - Cesoie da taglio fino a 6 mm<sup>2</sup>

Cesoie per cavi piatti Woertz fino a 5x6 mm<sup>2</sup> (con forza maggiore fino a 5x16 mm<sup>2</sup>)



#### 48510/07 - Chiusura estremita combi/DALI 5G2.5+B IP68

Chiusura estremita IP68 per i cavi piatti combi / DALI 5G2.5mm<sup>2</sup>+2x1.5mm<sup>2</sup>.



## Scheda tecnica del prodotto

49945SW - Cavo piatto combi 5G2.5+2x1.5 PVC nero

### Sistemi di prodotti

---



#### 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.

