

**Elementi di collegamento  
H35,0/32****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Per conduttori da 10,0 - 185,0 mm<sup>2</sup> (AWG 7 - 350 MCM)Materiale E-Cu, zincato galvanicamente  
tolleranza secondo DIN 46228 parte 1

- Pezzi sciolti in bustina di polietilene

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	H35,0/32
Nr.Cat.	<a href="#">9004200000</a>
Versione	Terminali, non isolato, 32 mm
GTIN (EAN)	4008190077303
CPZ	100 Pezzo
Imballaggio	sfuso

## Foglio dati

### Elementi di collegamento H35,0/32

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dimensioni e peso

Larghezza	32 mm	Larghezza (pollici)	1,26 inch
Peso netto	1,61 g		

### Dati tecnici

Versione	non isolato
----------	-------------

### Terminali

Diametro del collare (D2)	11 mm	Diametro della superficie di contatto (D1)	8,3 mm
L1 in mm	32 mm	Lunghezza di spellatura	32 mm
Sezione di collegamento cavo	35 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 2

### Classificazioni

ETIM 3.0	EC000005	ETIM 4.0	EC000005
ETIM 5.0	EC000005	ETIM 6.0	EC000005
UNSPSC	31-16-31-02	eClass 5.1	27-40-02-01
eClass 6.2	27-40-02-01	eClass 7.1	27-40-02-01
eClass 8.1	27-40-02-01	eClass 9.0	27-40-02-01
eClass 9.1	27-40-02-01		

### Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

### Downloads

Brochure/Catalogo	<a href="#">CAT 6 TOOLS 15/16 EN</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">STEP</a>

**Foglio dati****Elementi di collegamento  
H35,0/32**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Disegni****Simile alla figura**