

**H185,0/32****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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**

Versione	Terminali, Standard, 32 mm, 32 mm, No
Nr.Cat.	<a href="#">9036260000</a>
Tipo	H185,0/32
GTIN (EAN)	4032248068050
CPZ	25 Pezzo
Imballaggio	sfuso

Data di creazione 9 marzo 2023 3.45.23 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**H185,0/32**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Peso netto 10,84 g

**Dati tecnici**

Descrizione articolo	Terminali senza collare isolante	Versione	Standard

**Terminali**

Diametro del collare (D2)	23,5 mm	Diametro della superficie di contatto (D1)	20 mm
L1 in mm	32 mm	Lunghezza della superficie di contatto (L2)	32 mm
Lunghezza di spellatura	32 mm	Sezione di collegamento cavo	185 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 350 MCM		

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	EC000005	ECLASS 9.0	27-40-02-01
ECLASS 9.1	27-40-02-01	ECLASS 10.0	27-40-02-01
ECLASS 11.0	27-40-02-01	ECLASS 12.0	27-40-02-01

**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

**Download**

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	

**Foglio dati**

**H185,0/32**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**

