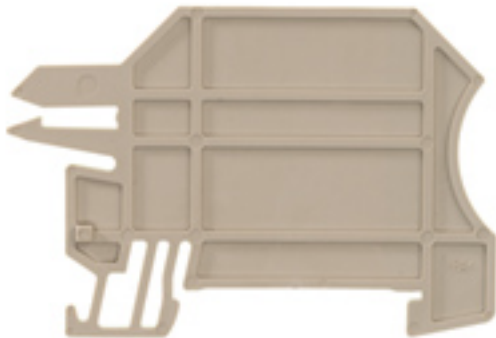


**Serie W
WHP 2.5-35N/10x3**

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

Illustrazione del prodotto**Cablaggio di impianti civili**

Per le installazioni negli edifici civili, Weidmüller propone un sistema completo che trova il suo centro nelle guide in rame 10x3 e che include componenti perfettamente coordinati: dai morsetti da installazione, alle morsettiere a conduttore neutro, alle morsettiere di distribuzione fino ad accessori generali quali barre collettrici e supporti per barre collettrici.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WHP 2.5-35N/10x3
Nr.Cat.	1050200000
Versione	Serie W, Piastra di fissaggio
GTIN (EAN)	4008190139636
CPZ	20 Pezzo

Foglio dati

Serie W
WHP 2.5-35N/10x3

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	2 mm	Larghezza (pollici)	0,079 inch
Posizione verticale	65,5 mm	Altezza (pollici)	2,579 inch
Profondità	46,5 mm	Profondità (pollici)	1,831 inch
Peso netto	3,876 g		

Temperature

Temperatura di magazzino, max.	40 °C	Temperatura di magazzino, min.	10 °C
Temperatura di magazzino	10 °C...40 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C		

Altri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	passante	bloccabile	Sì
-------------------------	----------	------------	----

Dati caratteristici del sistema

Versione	Piastra terminale e intermedia	Guida	TS 35
----------	--------------------------------	-------	-------

Dati dei materiali

Materiale	Wemid	Colori	Beige scuro
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

Dimensioni

Sfalsamento TS 35	32 mm
-------------------	-------

Classificazioni

ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC000886
UNSPSC	30-21-18-27	eClass 5.1	27-14-11-33
eClass 6.2	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1	27-14-11-33	eClass 9.0	27-14-11-33
eClass 9.1	27-14-11-33		

Approvazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Downloads

Dati ingegneristici	EPLAN_WSCAD
Dati ingegneristici	STEP
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks